

Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Curso: 1	°(1C)
Asignatura: 803260 - Gestión empresarial	Abrev: GE	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Business Management	Carácter: Obligatoria	
Materia: Empresa	6 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia: No hay		
Módulo: Materias básicas		
<b>Departamento:</b> Economía Financiera y Contabilidad II	Coordinador: Pérez Estébanez, Raquel	

### Descripción de contenidos mínimos:

- Estudiar la naturaleza de la empresa y su relación con el entorno desde el punto de vista organizativo y financiero.
- · Conocer la forma en que las empresas toman sus decisiones de inversión y financiación.
- Adquirir unas nociones básicas de contabilidad financiera.

## Programa detallado:

#### TEMAI LA EMPRESA: ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA

- 1. Entorno de la empresa
- 2. El empresario
- 3. La organización y las funciones de la empresa
- 4. La estructura organizativa

#### TEMA II DECISIONES DE INVERSIÓN Y FINANCIACIÓN

- 1. Decisiones de inversión
- 2. La elección de las fuentes de financiación

#### TEMA III CONCEPTOS BASICOS DE CONTABILIDAD

- 1. La contabilidad como sistema de información de la empresa
- 2. Emisores de normas contables

### TEMA IV PATRIMONIO YMARCO CONCEPTUAL DE LA CONTABILIDAD

- 1. Concepto de patrimonio.
- 2. Marco conceptual de la contabilidad
- 3. Los principios contables

### TEMA V LAS CUENTAS ANUALES: NORMAS DE ELABORACIÓN

- 1. Documentos que integran las Cuentas Anuales
- 2. Formulación de las Cuentas Anuales. Aprobación y publicidad de las mismas
- 3. Estructura de las Cuentas Anuales

#### TEMA VI EL BALANCE

- 1. Elementos del Balance
- 2. Activos
- 3. Pasivos
- 4. Patrimonio Neto

# TEMA VII LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

- 1. Concepto de Gasto
- 2. Concepto de Ingreso
- 3. Gastos e ingresos imputados al patrimonio neto
- 4. Determinación del resultado

#### TEM A VIII METODOLOGÍA DE LA PARTIDA DOBLE

- 1. Concepto de cuenta. Lectura e interpretación de las cuentas
- 2. Clasificación de las cuentas
- 3. Teoría del cargo y del abono
- 4. Criterios de registro y reconocimiento contable de los elementos de las cuentas anuales
- 5. Métodos de registro: libros Diario y Mayor
- Ciclo contable

### TEMAIX: PROBLEMÁTICA CONTABLE DE LA VALORACIÓN

- 1. Amortizaciones
- 2. Provisiones y deterioros

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Variación de existencias

#### Programa detallado en inglés:

CHAPTER 1: INTRODUCTION TO ACCOUNTING

- 1.1 TYPES OF COMPANIES
- 1.2 WHAT TYPE OF COMPANY TO CHOOSE?
- 1.3 ACCOUNTING CONCEPT AND AIMS
- 1.4 ACCOUNTING USERS
- 1.5 TYPES OF ACCOUNTING
- 1.6 SOCIAL RESPONSIBILITY AND CORPORATE ETHICS

#### CHAPTER 2: CONCEPTUAL ACCOUNTING FRAMEWORK

- 2.1 ACCOUNTING FRAMEWORK
- 2.2 THE ACCOUNTING CONCEPTUAL FRAMEWORK PURPOSE AND STATUS
- 2.3 THE ACCOUNTING CONCEPTUAL FRAMEWORK IN EUROPE
- 2.4. SPANISH ACCOUNTING CONCEPTUAL FRAMEWORK

#### CHAPTER 3: ANNUAL REPORTS

- 3.1 CONCEPT OF ANNUAL REPORT
- 3.2 FINANCIAL STATEMENTS

#### **CHAPTER 4: BOOKKEEPING**

- 4.1 ACCOUNTING BOOKS
- 4.2 HOW THE ACCOUNTS WORK
- 4.3 DOUBLE-ENTRY BOOKKEEPING SYSTEM: DEBIT AND CREDIT RULES
- 4.4 BASIC ACCOUNTING LOGIC
- 4.5 ADJUSTMENTS

#### CHAPTER 5: ACCOUNTING CYCLE

- 5.1 THE ACCOUNTING CYCLE PROCESS
- 5.2 COMPLETING ACCOUNTING CYCLE FOR SERVICE FIRMS
- 5.3 COMPLETING ACCOUNTING CYCLE FOR MERCHANDISING FIRMS

### CHAPTER 6: MOST COMMON BUSINESS TRANSACTIONS

- 6.1. ASSETS ACCOUNTING
- 6.2. LIABILITIES ACCOUNTING
- 6.3. EQUITY ACCOUNTING
- 6.4. ACCRUAL AND DEFERRAL ACCOUNTING
- 6.5. ACCOUNTING FOR TAXES

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG6-Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

### Específicas:

No tiene

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### Resultados de aprendizaje:

Desarrollar las prácticas y ejercicios tomando decisiones sobre su diseño. (CT3)

Desarrollar soluciones para supuestos prácticos concretos tomando decisiones y analizando las posibilidades. (CG6, CT2)

Trabajos en equipo sobre organización y gestión de empresas. (CG6, CT1)

#### Evaluación:

Según el plan de estudios verificado en las asignaturas de esta materia todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 60-90% y otras actividades: 10-40%. En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria. Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura (ver evaluación detallada).

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. Es requisito para aprobar la asignatura tanto en junio como en septiembre la asistencia al menos al 80% de las clases (teóricas, prácticas y laboratorio).

La calificación final tanto en junio como en septiembre tendrá en cuenta:

- Exámenes sobre la materia: 70%
- Otras actividades: 30%

Para poder hacer la media es necesario obtener un mínimo de 4 sobre 10 en el examen final de junio y/o septiembre.

En el apartado "Otras actividades" se valorará la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de las actividades dirigidas propuestas por los profesores durante el curso. Esta parte de la nota (30%) se consigue durante el curso y no se puede recuperar en septiembre.

Exámene	s:
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

• Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otr Teoría: 3,00

Problemas: 3,00 Laboratorios: 0,00 Otras actividades:

Clases teóricas 1 hora semanal

i nora scinariai

Clases prácticas 3 horas semanales

Seminarios

2 horas quincenales

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### Bibliografía:

#### BIBLIOGRAFÍA:

- Plan General de Contabilidad, 2007.
- Supuestos prácticos. Material elaborado por los profesores de la asignatura, 2010.
- Camacho, Mª del Mar y Rivero, Mª José: Introducción a la Contabilidad Financiera en el Marco del EEES, Editorial Pearson, Madrid, 2010.
- CTO Hacienda: Manual de Contabilidad Financiera, Madrid, 2009.
- Amador Fernández, S. y Romano Aparicio, J.: Manual del Nuevo Plan General Contable 2007, Editorial CEF, Madrid, 2007.
- Muñoz Merchante, Ángel: Fundamentos de Contabilidad, Editorial Ramón Areces, Madrid, 2008.

#### Enlaces de Interés:

- AECA: www.aeca.es
- CNM V, COM ISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES: www.cnmv.es
- FASB, FINANCIAL ACCOUNTING STANDARDS BOARD / US GAAP: www.fasb.org
- ICAC, INSTITUTO DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA DE CUENTAS: www.icac.mineco.es
- www.noticiasjuridicas.com
- www.cef.es
- Camacho-Miñano, M.M., Akpinar, M., Rivero-Menéndez M.J., Urquía-Grande, E. and Eskola, A. (2012). Introduction to Financial Accounting. European Financial Accounting Manual. Ed.: Piramide.
- Camacho, Mª del Mar y Rivero, Mª José: Introducción a la Contabilidad Financiera en el Marco del EEES, Editorial Pears on, Madrid, 2010.
- Amador Fernández, S. y Romano Aparicio, J.: Manual del Nuevo Plan General Contable 2007, Editorial CEF, Madrid, 2007.
- Muñoz Merchante, Ángel: Fundamentos de Contabilidad, Editorial Ramón Areces, Madrid, 2008.

Ficha docente guardada por última vez el 30/06/2016 10:36:00 por el usuario: Vic. Estudios

de



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso</b> : 1° (2C)			
Asignatura: 803261 - Fundamentos de electricidad y electrónica	Abrev: FEE		6 ECTS		
Asignatura en Inglés: Introduction to the concepts of electricity and	and Carácter: Obligatoria				
electronics					
Materia: Física		6 ECTS			
Otras asignaturas en la misma materia: No hay					
Módulo: M aterias básicas					
Departamento: Física Aplicada III Coordinador: Sánchez Balmaseda, Margarita					

### Descripción de contenidos mínimos:

- Conceptos básicos de magnitudes eléctricas.
- · Conducción eléctrica.
- Capacidad.
- Tipos de señales en un circuito: ondas.
- Elementos de un circuito y características tensión-corriente.
- Métodos básicos de análisis de circuitos.
- Carga y descarga de un condensador.
- Introducción a los semiconductores: semiconductores intrínsecos y extrínsecos.
- · Conductividad eléctrica en semiconductores.
- Aplicaciones.
- Unión p-n.
- · Característica de un diodo.
- Modelo de gran señal.
- Circuitos con diodos.
- · Dispositivos optoelectrónicos.
- Transistor M OSFET.
- Transistor bipolar de unión.
- Circuitos con transistores.

### Programa detallado:

PARTE 1. Conceptos básicos de magnitudes eléctricas y circuitos eléctricos.

Tema I. Campo eléctrico. Corriente eléctrica

1. Ley de Coulomb y campo eléctrico: Carga eléctrica. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. 2. Energía potencial y potencial eléctrico: Energía potencial eléctrica. Potencial eléctrico y diferencia de potencial. 3. Condensadores: Los materiales conductores. Capacidad y condensadores. 4. Corriente eléctrica: Corriente eléctrica. Conductividad eléctrica y Ley de Ohm. Ley de Joule. Potencia eléctrica.

#### Tema II. Campo magnético. Ondas electromagnéticas

1. Campo magnético: Fuentes de campo magnético. Inducción magnética. 2 Ondas electromagnéticas: Ondas: conceptos básicos. Ondas electromagnéticas. Fotones

### Tema III. Circuitos eléctricos

1. Análisis de circuitos: Definiciones básicas: nodo, lazo, malla y rama. Leyes de Kirchhoff. Tipos de elementos en un circuito. Fuentes DC y fuentes AC. Característica tensión corriente. Asociación de elementos. Métodos básicos de análisis de circuitos. Teorema de Thévenin. 2. Circuitos con señales variables en el tiempo: Carga y descarga de un condensador.

PARTE 2. Semiconductores y dispositivos electrónicos.

TEM A IV. Dispositivos de unión de dos terminales

1. Introducción a los semiconductores: Conductores, aislantes y semiconductores. Semiconductores extrínsecos. Conductividad eléctrica en semiconductores. Generación y recombinación de portadores Aplicaciones. 2. Unión p-n: La unión p-n en equilibrio. La unión p-n polarizada. Curva característica del diodo. 3. El diodo de unión como elemento de un circuito. Punto de trabajo y recta de carga. Análisis a gran señal. Circuitos prácticos con diodos. 4. Dispositivos optoelectrónicos: La célula solar. El diodo emisor de luz.

## TEMA V. Transistores

1. Transistor MOS de efecto de campo (MOSFET): Estructura. Funcionamiento básico. Tensión umbral. Ecuaciones características y regiones de operación. Circuitos prácticos con transistores MOS. Introducción a la lógica CMOS. 2. Transistor bipolar de unión (BJT): Estructura y funcionamiento básico.

#### Programa detallado en inglés:

PART 1. Basic concepts of electric parameters and electrical circuits.

Topic I. Electric field. Electric current

1. Coulomb's law and electric field: Electric charge. Coulomb's law. Electric field. 2. Potential energy and electric potential: Electric potential energy. Electric potential and potential difference. 3. Conductors and capacitors: Conductive materials. Capacity and capacitors. 4.



Electrical current: Electrical current. Conductivity and Ohm's Law. Joule law. Electrical Power.

Topic II. Magnetic field. Electromagnetic waves.

1. Magnetic field: Magnetic field sources. Magnetic induction. 2. Electromagnetic waves: Waves: the basic concepts. Electromagnetic waves. Photons.

Topic III. Electrical circuits

1. Circuit analysis: Basic definitions: nodes, loops, meshes and branches. Kirchhoff's laws. Circuit components. DC and AC sources. Current-voltage characteristic. Association of components. Basic methods of circuit analysis. Thevenin's theorem. 2. Circuits with time variant signals: Charge and discharge of a capacitor.

#### PART 2. Semiconductors and electronic devices.

Topic IV. Two terminal devices

1. Introduction to semiconductors: Conductors, insulators and semiconductors. Extrinsic semiconductors. Electrical conductivity in semiconductors. Generation and recombination of charge carriers. Applications. 2. P-n junction: P-n junction in equilibrium. Polarized p-n junction. Characteristic I-V curve of the diode. 3. Junction diodes as circuit components: Bias point and load line. Large-signal analysis. Practical circuits with diodes. 4. Optoelectronic devices: Solar cells. Light emitting diodes.

#### Topic V. Transistors

2. MOS Field Effect Transistor (MOSFET): Structure and basic operation. Threshold voltage. Characteristic equations and operating modes. Circuits with MOS transistors. Introduction to CMOS logic. 2. Bipolar junction transistor (BJT): Structure and basic operation.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG5-Comprensión y dominio de los conceptos básicos de campos y ondas y electromagnetismo, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas y Transversales:

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

## Resultados de aprendizaje:

Análisis crítico de soluciones. (CT2)

Argumentar las elecciones de aproximaciones físicas relevantes. (CT2)

Comprender y resolver problemas de electromagnetismo básico. (CG5)

Evaluar la eficiencia de los métodos de cálculo para elegir el más adecuado. (CT2)

Resolver circuitos eléctricos lineales y electrónicos basados en diodos y transistores. (CG5)

### Evaluación:

Según el plan de estudios oficial verificado todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 80-90% y otras actividades: 10-20%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia (ver Evaluación detallada).

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Examen final (80%-90%).

Examen parcial escrito al finalizar la primera parte (Temas I, II y III), de carácter opcional y liberatorio para la convocatoria de junio exclusivamente. La nota del parcial, en caso haberse liberado, pondera un 50% de la calificación total del examen final de junio.

Realización de controles, ejercicios y problemas en clase y/o propuestos (10%-20%).

La calificación final en junio y septiembre será la mayor de las dos siguientes opciones:

CFINAL = 0.8CEX + 0.2CACT o CFINAL = 0.9CEX + 0.1CACT.

CEX = Calificación del examen, sobre una escala de 10, teniendo en cuenta ya los resultados del examen

	Exámenes:				
L	En Aula	En Lab			
	Parciales (solo anuales)	Finales			
	ler Cuat.	Final Ordinaria			
	2do Cuat.	Final Extraordinaria			
	Sin Examen				

Fecha: de de	
1 cent tie tie	•
Firma del Director del Departamento:	



					•		
n arcial	en	la.	convocate	oria	de	1111	n <sub>1</sub> O

CACT = Calificación de otras actividades, sobre una escala de 10.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,50 Actividades presenciales:

Problemas: 1,50 Clases teóricas con ejemplos de aplicación (30%) Laboratorios: 0,00 Clases de resolución de problemas (10%)

Actividades dirigidas:

Tutorías y trabajos dirigidos (10%)

Trabajo personal:

Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios. Realización de exámenes. (50%)

#### Bibliografía:

- 1. P. A. Tipler. Física Volumen 2. Editorial Reverté.
- 2. T. Ruiz, O. Arbelaitz, I. Etxeberria. Análisis Básico de Circuitos Eléctricos y Electrónicos. Pearson Prentice Hall.

 $Ficha \ docente \ guardada \ por \'ultima \ vez \ el \ \textbf{22/06/2017} \ \textbf{10:11:00} \ por \ el \ departamento: Interdepartamental FAIII \ y \ FM$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1°(A)	
Asignatura: 803262 - Métodos Matemáticos de la Ingeniería Abrev: MMI			12 ECTS
Asignatura en Inglés: Mathematical methods for engineering Carácter: Obligato		ria	
Materia: Matemáticas	·	24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Matemática Discreta y Lógica Matemática		12 ECTS	
Módulo: M aterias básicas			
<b>Departamento:</b> Interdepartamental AM / MA / Algebra	Coordinador: Ivorra, Benjan	nin Pierre Paul	

### Descripción de contenidos mínimos:

- Los números reales.
- · Sucesiones y series numéricas.
- · Continuidad, derivación e integración de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones.
- · Funciones de dos o más variables.
- · Cálculo vectorial.
- · Interpolación, derivación e integración numérica.
- Sistemas lineales y matrices.
- Programación lineal.
- Espacios vectoriales.
- · Aplicaciones lineales.
- Rangos y determinantes.
- · Sistemas lineales.
- · Resolución numérica de sistemas lineales.
- Diagonalización.
- El espacio euclídeo.
- Estadística descriptiva.

#### Programa detallado:

- El cuerpo ordenado de los números reales.
- Sucesiones de números reales.
- Series de números reales.
- Límites y continuidad de funciones reales de variable real.
- Derivadas de funciones reales de variable real. La regla de la cadena.
- Teoremas del valor medio. La regla de L'Hopital
- Aplicaciones de la derivada. Optimización. Representación de gráficas.
- Aproximación por funciones polinómicas.
- Integrales de funciones reales de variable real.
- Teorema Fundamental del Cálculo.
- Cálculo de primitivas. El Teorema del cambio de variable.
- Descomposición de funciones racionales. Primitivas de funciones racionales.
- Integrales impropias.
- Cálculo de longitudes, áreas y volúmenes de revolución.
- Cálculo con funciones de más de una variable.
- El cuerpo de los números complejos. Raíces de la unidad.
- Matrices.
- Matrices escalonadas.
- Sistemas de ecuaciones lineales. El método de Gauss
- Espacios vectoriales.
- Subespacios vectoriales.
- Dependencia lineal. Bases.
- Apliaciones lineáles.
- Núcleo e imagen de una aplicación lineal.
- Forma matricial de una aplicación lineal.
- Rangos.
- Determinantes.
- El teorema de Rouche-Frobenius.
- Semejanzas de Matrices. autovalres y autovectores.
- Diagonalización de matrices. Aplicaciones.
- Espacio euclídeo.

### Programa detallado en inglés:

- Series of real numbers

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

- Limits an continuity of one real variable functions.
- Derivable one real variable functions.
- Mean value Theorem. L'Hopital's Rule.
- Applications of derivative function. Optimization. Graphs.
- Approximation by polynomial functions.
- Riemann integral of one real variable functions.
- Fundamental theorem of calculus.
- Calculus of antiderivatives. Integration by substitution.
- Integration of rational functions.
- Improper integrals.
- Calculus of lengths, areas and volumes of revolution.
- Calculus of several variables functions.
- The fields of complex numbers. Roots of unity.
- Matrices
- Hermite normal form.
- System of linear equations. The method of Gaussian elimination.
- Vector spaces.
- Vector subspaces.
- Linear dependence. Bases.
- Linear maps.
- Kernel, image and the rank-nullity theorem.
- Matrix form of a linear map.
- Ranks.
- Determinants.
- Rouché-Frobenius's Theorem.
- Matrix similarity. Eigenvalues and eigenvectors.
- Diagonalizable matrix. Applications.
- Euclidean space.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

- CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas v Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

### Resultados de aprendizaje:

Clasificar un número limitado de problemas matemáticos y resolverlos según patrones preestablecidos. (CT2)

Clasificar un problema en función de su solución y resolverlo. (CG1)

Reconocer un problema matemático entre los propuestos en la asignatura. (CG1)

#### Evaluación:

Según el plan de estudios oficial verificado, todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 70-90% y otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia (ver evaluación detallada).

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Evaluación detallada:		Fyómanac:	
DE JUNIO).  El alumno deberá decidir si desea ser eva de Junio (el segundo parcial y el examen Cada examen será corregido entre todos Para la convocatoria de Septiembre sólo EVALUACIÓN CONTINUA (Esto solo	es puede optar a la evaluación final.  es válido para la convocatoria de Junio):  es prácticas, evaluadas por el profesor del grupo, siempre que se ealizado al menos el 80% de ellas.	Exámenes:  Final Cordinates  Sin Examen  En I  Final Crdi  Final Extra	<b>es</b> inaria
<ul> <li>Convocatoria de de Junio: Examen únio</li> <li>Convocatoria de Septiembre: Examen ú</li> </ul>	nico 80% de la nota. prácticas, evaluadas por el profesor del grupo, siempre que se		
<ul> <li>Actividades presenciales: 30-40% of Clases teóricas magistrales.</li> <li>Clases de problemas.</li> <li>Laboratorios.</li> <li>Seminarios.</li> <li>Actividades dirigidas: 10-15% de la Trabajos dirigidos.</li> <li>Tutorías dirigidas.</li> <li>Trabajo personal: 50-55% de la decentral de la dece</li></ul>	ealizar para esta materia se dividen en tres grupos: le la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: licación del alumno. Estas actividades podrán incluir: leparación de exámenes, realización de ejercicios.		
Teoría: 6,00 Problemas: 6,00 Laboratorios: 0,00	actividades: Clases teóricas: 3 horas semanales de pizarras con desarrollos teóricos y resolución Clases prácticas: 1 hora a la semana de prácticas dirigidas realizada por los alumnos. Ambos tipos de clases presenciales.	de problemas.	
Ed. Limusa, 2ª edición (1996).  - BRADLEY, G. Y SMITH, K.: "Cálculo-GARCÍA, A. y otros "Cálculo I. Teoría Ed. GLAGSA, Madrid 1993.  - SPIVAK, M. "Cálculo infinitesimal," E - STEWART, J., "Cálculo diferencial e in			

- Parte de álgebra: - DE BURGOS, J.; "Álgebra lineal y geometría cartesiana"; Segunda edición, McGraw-Hill, Madrid, 2000.
- HERNÁNDEZ, E.; "Álgebra y Geometría"; Addison-Wesley y Ed. U.A.M., 1994.
   MERINO, L. y SANTOS, E.; "Álgebra lineal con métodos elementales"; Ed. Thomson-Paraninfo, Madrid 2006 y Ed. Univ. de Granada, 1997;
   STRANG, G., "Álgebra Lineal y sus Aplicaciones", Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, 1986.
- E. Baro y V. Tomeo "Introducción al Álgebra Lineal" Ed. Garceta, 2014.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



 $\hbox{Ficha docente guardada por \'ultima vez el 12/07/2017 14:26:00 por el usuario: } Vic.\ Ordenaci\'on\ Acad\'emica$ 

Fecha:	de	_ de
Firma del Di	rector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1°(A)	
Asignatura: 803263 - Matemática Discreta y Lógica Matemática Abrev: MDL			12 ECTS
Asignatura en Inglés: Discrete Mathematics and Mathematical Logic	Carácter: Obligat	oria	
Materia: Matemáticas	<u> </u>	24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Métodos Matemáticos de la Ingeniería		12 ECTS	
Módulo: Materias básicas			
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coordinador: Bradley Delso, Margarita		_	

### Descripción de contenidos mínimos:

- Métodos de razonamiento.
- Formalización y deducción en lógica de proposiciones y de primer orden.
- Inducción y recursión.
- · Teoría de números.
- Conjuntos y funciones.
- Relaciones y órdenes.
- Combinatoria.
- Grafos y árboles.
- Recurrencias.

#### Programa detallado:

Tema 1: Introducción.

Lógica proposicional: introducción lenguaje, tablas de verdad, Lógica de primer orden. Introducción al lenguaje de la lógica de primer orden (cuantificadores). Formalización de enunciados. Métodos de

demostración: reducción al absurdo, contraejemplos, demostraciones universales.

Tema 2: Números, Inducción, recursión. Conjuntos numéricos, División entera, divisibilidad, números primos. Inducción. Definiciones recursivas y recurrencias.

Tema 3: Conjuntos, relaciones, funciones y cardinales. Conjuntos, elementos y subconjuntos, operaciones con conjuntos. Relaciones y propiedades. Funciones y propiedades. Cardinales.

Tema 4: Relaciones de equivalencia y orden. Relaciones de equivalencia, clases de equivalencia. Órdenes, conjuntos ordenados, retículos.

Tema 5: Árboles y grafos.

Grafos no dirigidos y multigrafos. Recorridos en grafos: ciclos hamiltonianos, recorridos eulerianos. Árboles. Grafos dirigidos.

Tema 6: Combinatoria.

Principios elementales de conteo, variaciones, permutaciones y combinaciones.

Tema 7: Lógica de proposiciones.

Sintaxis y semántica. Validez, equivalencia y consecuencia lógica. Formas normales. Sistemas de deducción: tableaux.

Tema 8: Lógica de primer orden.

Sintaxis y semántica. Validez, equivalencia y consecuencia

lógica. Formas normales. Sistemas de deducción: tableaux

### Programa detallado en inglés:

Unit 1: Introduction.

Propositional logic: language introduction, truth tables, first-order logic. Introduction to the language of first-order logic (quantifiers). Formalization of statements. Methods of proof: reductio ad absurdum, counterexamples, universal proofs.

Unit 2: Numbers, induction, recursion. Numeric sets, integer division, divisibility, prime numbers. Induction. Recursive definitions and recurrences.

Unit 3: Sets, relations, functions and cardinality. Sets, elements and subsets, set operations. Relations and properties. Functions and properties. Cardinality.

Unit 4: Equivalence relations and order relations. Equivalence relations, equivalence classes. Orders, ordered sets, lattices.

Unit 5: Trees and graphs. Undirected graphs and multigraphs. Paths: Hamilton and Euler paths. Trees. Directed graphs.

Unit 6: Counting. Basic counting techniques, permutations and combinations.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Unit 7: Propositional logic. Syntax and Semantics. Validity, logical equivalence and logical consequence. Normal forms. Semantic tableaux.

Unit 8: First-order logic. Syntax and Semantics. Validity, logical equivalence and logical consequence. Normal forms. Semantic tableaux.

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas y Transversales:

CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

### Resultados de aprendizaje:

Aprender a demostrar por inducción y a definir utilizando recursión. (CG1, CG2)

Conocer las nociones básicas de teoría de conjuntos. (CG1, CG2)

Conocer los principios elementales de conteo. (CG1, CG2)

Resolver problemas elementales sobre grafos. (CG1, CG2)

Utilizar las lógicas proposicional y de primer orden para formalizar y demostrar argumentaciones. (CG1, CG2)

Ser capaz de aplicar los conceptos y técnicas aprendidos en el contexto de otras asignaturas. (CT2)

Combinar el uso de técnicas en la resolución de problemas. (CT3)

Realizar ejercicios. (CT1)

#### Evaluación:

Según el plan de estudios verificado todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 70-90% y otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

La nota final vendrá dada por el valor máximo entre (EP + OA) y (EF + OA), donde EP denota la calificación obtenida en los exámenes parciales, EF la calificación obtenida en el examen final (ya sea en junio o septiembre) y OA denota la calificación obtenida en otras actividades.

El valor EP (evaluación por parciales) se calculará del siguiente modo: 0.45\* P1 + 0.45 \* P2, donde:

- P1 representa la calificación del parcial correspondiente a los temas 1, 2, 3 y 4,
- P2 la de los temas 5, 6, 7 y 8

El valor OA (Otras actividades) se calculará valorando la participación activa en clase, pudiéndose obtener un máximo de un punto.

El valor EF (Evaluación final) será igual a la calificación obtenida en un examen final (ya sea en la convocatoria de junio o de septiembre), pudiéndose obtener una calificación máxima de 9 puntos.

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

• Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

vidades podrán incluir:	
Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

En Aula	En Lab
Parciales	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen



Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

• Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 9,00 Actividades presenciales: Clases teóricas y clases prácticas 40%

Problemas: 3,00 Actividades dirigidas: Realización individual de ejercicios y problemas tutorizados 10%

Laboratorios: 0,00 Trabajo personal: 50%

Bibliografía:

M. T. Hortalá González, J. Leach Albert, M. Rodríguez Artalejo; Matemática Discreta y Lógica Matemática; Editorial Complutense, 2001 (Segunda edición);

R. Čaballero, T. Hortalá, N. Martí, S. Nieva, A. Pareja, M. Rodríguez; Matemática Discreta para Informáticos. Ejercicios resueltos; Pearson, Colección Prentice Practica, 2007;

T. Hortalá, N. Martí, M. Palomino, M. Rodríguez, R. del Vado.; Lógica Matemática para Informaticos. Ejercicios resueltos; Pearson, Colección Prentice Practica, 2008;

K.H. Rosen; Discrete Mathematics and Its Applicactions; McGraw-Hill, 2003 (Fifth Edition);

K.A.Ross, C.R.B. Wright; Discrete Mathematics; Prentice Hall 1992 (Third Edition);

M. Ben-Ari; Mathematical Logic for Computer Science; Springer 2001

(Second Edition);

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2016 12:44:00 por el usuario: Vic. Estudios

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	21, 2010	Curso: 1°(A)		
Asignatura: 803264 - Fundamentos de la Programación	Abrev: FP	curso. 1 (11)	12 ECTS	
Asignatura en Inglés: Fundamentals of Programming	Carácter: Obliga	toria		
Materia: Informática		24 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:		12 ECTG		
Fundamentos de Computadores  Módulo: Materias básicas		12 ECTS		
	évez Martín, Sonia			
Departamento: Interdepartamental Ishi', sie	evez watin, Bonia			
Descripción de contenidos mínimos:				
<ul> <li>Construcciones básicas de la programación estructurada.</li> </ul>				
<ul> <li>Abstracciones procedimentales.</li> </ul>				
• Recursión.				
<ul><li>Tipos de datos estructurados.</li><li>Punteros.</li></ul>				
Programación modular.				
Archivos de texto.				
<ul> <li>Uso de entornos de programación y desarrollo.</li> </ul>				
<ul> <li>Documentación, prueba y depuración de programas.</li> <li>Realización de prácticas en laboratorio.</li> </ul>				
• Realización de practicas en laboratorio.				
Programa detallado:				
1 Computadoras y programación				
2 Tipos e instrucciones I				
3 Tipos e instrucciones II				
<ul><li>4 La abstracción procedimental</li><li>5 Tipos de datos estructurados I</li></ul>				
6 Tipos de datos estructurados I				
7 Programación Modular				
8 Algoritmos de ordenación				
9 Punteros y memoria dinámica				
10 Introducción a la recursión				
Programa detallado en inglés:				
Computers and Programming				
2. Types and Instructions I				
3. Types and Instructions II				
4. Procedural Abstraction				
<ul><li>5. Structured Data Types I</li><li>6. Structured Data Types II</li></ul>				
7. Modular Programming				
8. Sorting Algorithms				
9. Pointers and Dynamic Memory				
10. Introduction to Recursion				
Competencies de la esignatura				
Competencias de la asignatura:  Generales:				
CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenados	dores, sistemas ope	rativos, bases de d	atos y programas informát	icos
con aplicación en ingeniería.			7 1 0	
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información dispor	nible integrando cr	eativamente conoc	imientos y aplicándolos a	ı la
resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.				
	Fecha:	de	de	1
	Taciia	uc	uc	
	Firma del D	irector del Departa	mento:	



#### Resultados de aprendizaje:

Desarrollar las prácticas y ejercicios tomando decisiones sobre su diseño. (CT3)

Desarrollar y validar programas expresados en lenguajes de programación concretos. (CG3)

Evaluar la eficiencia de los algoritmos para elegir el más adecuado. (CT2)

Manejar en los programas desarrollados datos estructurados mantenidos en archivos. (CG3)

Resolver ejercicios de programación analizando el problema y diseñando la solución. (CT2, CT3)

Utilizar herramientas informáticas sobre sistemas operativos concretos para desarrollar programas informáticos. (CG3)

#### Evaluación:

Según el plan de estudios oficial verificado todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 60-90% y otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia (ver evaluación detallada).

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

La calificación se compondrá de varias calificaciones parciales de las distintas tareas llevadas a cabo por el estudiante.

A continuación se indican los porcentajes del peso de cada actividad en la calificación final en ambas convocatorias (junio y septiembre):

- Examen a mitad del primer cuatrimestre: 5%
- Examen parcial de febrero: 10%
- Examen final (junio/septiembre): 50%
- Prácticas: 20%
- Actividad adicional: 15% (a determinar por cada profesor)

Con respecto a las prácticas, se realizarán 4 prácticas. La primera solo se calificará como apta o no apta. La práctica 2 contará el 5% de la calificación final, la 3 el 10% y la 4 el 5%.

Para poder aprobar se requerirá al menos una calificación de 4 sobre 10 en el examen final. Igualmente, para poder aprobar será necesario tener todas las prácticas aprobadas: entregadas en el plazo establecido durante el curso, satisfaciendo los requisitos establecidos en los enunciados y evaluadas al menos con un 5 sobre 10.

En la convocatoria extraordinaria de septiembre la evaluación se realizará de la misma forma con las siguientes salvedades:

- Las calificaciones del examen de mitad del primer cuatrimestre y parcial de Febrero y de la actividad adicional serán las obtenidas en la convocatoria de junio, no pudiéndose recuperar.
- Habrá un plazo adicional en Septiembre de entrega de las prácticas suspensas, que serán evaluadas y junto con las ya aprobadas supondrán igualmente un 20% de la calificación siempre que resulten todas aprobadas.

## Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

•Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:	
Reparto de créditos:	Otras actividades:

Fecha:	de		de	
Firma del	Director del	Departamento:		

Exámenes:

En Aula

**Parciales** 

(solo anuales)

2do Cuat.

1er Cuat.

En Lab

Finales

Final Extraordinaria

Final Ordinaria

Sin Examen



Teoría: 6,00 Clases teóricas: 2 horas de clases teóricas a la semana.

Problemas: 3,00 Clases prácticas: 2 horas de clases de problemas/prácticas a la semana. Laboratorios: 3,00 Las clases de problemas/prácticas se desarrollarán en aulas de informática. Las actividades presenciales se corresponden con las 4 horas semanales en aula.

### Bibliografía:

"C++: An Introduction to Computing". 2ª edición. J. Adams, S. Leestma, L. Nyhoff. Prentice Hall, 1998.

"Programación y resolución de problemas con C++". N. Dale, C. Weems. McGraw-Hill, 2007. "Programación en C++ para ingenieros". F. Xhafa et al. Thomson, 2006.

"Programming: Principles and Practice using C++". B. Stroustrup. Pearson/Addison-Wesley, 2009.

"El lenguaje de programación C++". Edición especial. B. Stroustrup. Pearson Educación, 2002.

"Resolución de problemas con C++". 2ª edición. W. Savitch. Pearson, 1999.

"Problem Solving, Abstraction, Design Using C++". 3ª edición. F.L. Friedman, E.B. Koffman. Addison-Wesley, 2000.

Ficha docente guardada por última vez el 17/07/2017 17:09:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1°(A)	
Asignatura: 803265 - Fundamentos de Computadores	Abrev: FC		12 ECTS
Asignatura en Inglés: Introduction to computers	Carácter: Obligat		
Materia: Informática		24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Fundamentos de la Programación		12 ECTS	
Módulo: M aterias básicas			
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Lar	nchares Dávila, Jua	an
Descripción de contenidos mínimos:			
Representación de la información.			
• Especificación e implementación de sistemas combinacionales.			
<ul> <li>Módulos combinacionales básicos.</li> </ul>			
Especificación e implementación de sistemas secuenciales.			
Módulos secuenciales básicos.			
Prácticas de diseño de circuitos combinacionales y secuenciales.			
Introducción a la estructura de un computador.			
Instrucciones del computador.			
Diseño de un computador sencillo.			
Programación en lenguaje ensamblador de un computador simple.			
Prácticas de ensamblador.			
Drograma datallada			
Programa detallado:			
1. Representación digital de la información.			
<ol> <li>Especificación de sistemas combinacionales.</li> <li>Implementación de sistemas combinacionales.</li> </ol>			
4. Módulos combinacionales básicos.			
4. Modulos combinacionales basicos. 5. Especificación de sistemas secuenciales.			
6. Implementación de sistemas secuenciales síncronos.			
7. Módulos secuenciales básicos.			
8. Diseño del procesador.			
9. Lenguaje máquina y ensamblador.			
10. Sistema de memoria de un computador.			
11. El subsistema de entrada/salida.			
11. El subsistema de circiada sanda.			
Programa detallado en inglés:			
o 1. Representing digital information			
o 2. Specification of combinational systems			
o 3. Implementation of combinational systems			
o 4. Basic combinational modules			
o 5. Specification of sequential systems			
o 6. Implementation of synchronous sequential systems			
o 7. Basic sequential modules			
o 8. Designing the processor			
o 9. Machine code and assembly language			
o 10. Memory system in a computer			
o 11. Input/output subsystem			
Competencias de la asignatura:			
Generales:			
CG4-Conocimiento de la estructura organización funcionamiento e	interconexión de los	sistemas informa	íticos los fundamentos de su

CG4-Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Específicas:
No tiene
Básicas y Transversales:
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos

multidisciplinares y en contextos internacionales.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar el funcionamiento y la estructura básica de un computador. (CG4)

Desarrollar programas en ensamblador. (CG4)

Diseñar sistemas digitales. (CG4)

Justificar las decisiones de diseño aplicadas en prácticas y ejercicios. (CT1)

Resolver problemas de diseño digital seleccionando la solución más adecuada entre las posibles. (CT2, CT3)

#### Evaluación:

Según el plan de estudios verificado todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. La calificación final tendrá en cuenta exámenes sobre la materia: 60-90% y otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia (ver Evaluación detallada).

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

- Nota de Problemas ó Test (NPro) = 10%
- Nota de Prácticas (NPra) = 25%
- Examen (NExa) = 65%

Calificación del 1er/2do cuatrimestre

Es la mayor de las dos puntuaciones siguientes:

- NExa\_c \* 0,65 + NPra\_c \* 0,25 + NPro\_c\* 0,10
- NExa\_c \* 0,75 + NPra\_c\* 0,25

Donde NExa\_c, NPra\_c y NPro\_c son las notas del examen, prácticas y problemas del cuatrimestre correspondiente

Evaluación en la convocatoria de junio y septiembre: El alumno puede elegir una de las dos siguientes modalidades:

#### Modalidad a) Por parciales:

Si la nota de ambos cuatrimestres es superior a 4 la nota final es la media de la nota de los cuatrimestres. En caso contrario la calificación de la asignatura es suspenso. Los parciales aprobados en febrero o junio se guardan hasta la convocatoria de septiembre.

Modalidad b) Examen final:

Es la mayor de las dos puntuaciones siguientes:

NotaEf \* 0,75 + NPra\* 0,25

NotaEf \* 0,65 + NPra \* 0,25 + NPro\* 0,10

donde NotaEf es la nota del examen final, NPra es la media de la nota de prácticas de los dos cuatrimestres y NPro es la media de la nota de problemas (y/o test) de los dos cuatrimestres.

La nota de problemas o test y la nota de las prácticas es la obtenida en la convocatoria de junio para cualquiera de las dos modalidades de evaluación, es decir, no hay posibilidad de recuperar/mejorar esa calificación en septiembre.

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

• Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámene	s:	
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
Sin Examen		



Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 7,00 No tiene

Problemas: 2,00 Laboratorios: 3,00

## Bibliografía:

Digital Design and Computer Architecture ARM Edition. Sarah Harris, David Harris. Morgan Kaufmann. 2015

Computer Organization and Design, 4th Edition, ARM Edition. D. A. Patterson and J. L. Hennessy. Morgan Kaufmann. 2009

Principios de Diseño Digital, Daniel D. Gajski Ed. Prentice Hall, 1997

Fundamentos de Computadores, Hermida, R., Sánchez, F., Pastor, E. del Corral, A.M., Ed. Síntesis. 1998.

Estructura y diseño de computadores. La interfaz hardware/software. David A. Patterson & John L. Hennessy, Editorial Reverté. 2011

Ficha docente guardada por última vez el 28/06/2017 9:50:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

. Tena del carse	. 2017 2010		
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (2C)	
Asignatura: 803267 - Estructura de computadores Abrev: EC			6 ECTS
Asignatura en Inglés: Computer Organization Carácter: Obligato		oria	
Materia: Estructura de computadores		6 ECTS	•
Otras asignaturas en la misma materia: No hay			
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática		•	
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Mi	ñana Ropero, Gua	dalupe
	•		
Degarinaión de contenidos mínimos:			

#### Descripción de contenidos mínimos:

- · Repertorio de instrucciones.
- El procesador: diseño de la ruta de datos y del control.
- · Segmentación.
- · La jerarquía de memoria: caches, memoria principal y virtual.
- Buses, Entrada/ salida y almacenamiento.
- Prácticas ensamblador, uso eficiente de la jerarquía y entrada/salida.

#### Programa detallado:

Módulo 1. Entrada/salida

Sistema de E/S: Estructura y funciones. Sistema de interconexión

E/S mediante interrupciones. E/S por DM A

Módulo 2. Arquitectura del procesador

Modos de direccionamiento. Tipo y tamaño de los operandos.

Operaciones en el repertorio de instrucciones. Codificación del repertorio de instrucciones

Módulo 3. Diseño del procesador

Segmentación .Riesgos: Estructurales, de datos y de control

Segmentación del procesador. Diseño del control. Operaciones multi-ciclo

Módulo 4. Jerarquía de memoria

Jerarquía de memoria. Memoria cache. Rendimiento de la memoria cache. Optimización de la memoria cache La memoria principal . Motivaciones históricas. Memoria cache vs memoria virtual. Gestión de memoria virtual Protección.

# Programa detallado en inglés:

Module 1. Input / Output

I/O System: Structure and functions. Interconnection System

Interruptions. DMA

Module 2. Processor Architecture

Addressing modes. Type and size of operands.

Operations in the instruction set. Instruction set encoding

Module 3. Processor Design

Pipelining. Hazards: Structural, data and control

Pipelining implementation. Control design. Multi-cycle operations

Module 4. Memory Hierarchy Design

Memory Hierarchy. Cache memory. Performance. Cache optimization

Virtual memory. Cache memory vs. virtual memory. Virtual Memory Management

Protection.

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG4-Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CG14-Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

Específicas:	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

No tiene

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

## Resultados de aprendizaje:

Analizar la estructura, organización y funcionamiento de un computador digital a nivel hardware. (CG4, CG14)

Analizar la organización jerárquica de las unidades de memoria de un computador. (CG14)

Analizar la repercusión de la arquitectura del repertorio de instrucciones sobre el rendimiento y las facilidades de programación. (CG4)

Aplicar las técnicas de segmentación interna de las instrucciones para acelerar el rendimiento de un computador. (CG14)

Conocer las diferentes técnicas de Entrada/Salida y evaluarlas mediante el diseño de prácticas en lenguaje nativo y de alto nivel (CG14)

Justificar las decisiones de diseño aplicadas en prácticas y ejercicios. (CT1)

Resolver problemas de Estructura de Computadores seleccionando la solución más adecuada entre las posibles. (CT2, CT3)

Utilizar el lenguaje nativo de un computador digital para codificar programas. (CG4)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- o Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

## Evaluación detallada:

1. Exámenes

Examen final en junio y septiembre, en aula

2. Método de evaluación:

Para la evaluación se tienen en cuenta los siguientes elementos:

- a) Nota de laboratorio: Es la media ponderada de las calificaciones de las prácticas.
- b) Pruebas de clase (problemas, controles, tests,...)
- c) Exámenes: Examen de junio y examen de septiembre. Todos los exámenes son escritos y están formados por cuestiones teóricas y problemas. Mismo examen, en todos los grupos de la asignatura, criterios detallados de puntuación comunes.

3. Calificación

Es la mayor de las dos puntuaciones siguientes:

- Nota del examen \* 0,60 + Nota de Prácticas \* 0,30 + Nota Pruebas de clase \* 0,10
- Nota del examen \* 0,70 + Nota de Prácticas \* 0,30

La nota de pruebas de clase y la nota de las prácticas es la obtenida en la convocatoria de junio, es decir, no hay posibilidad de recuperar/mejorar esa calificación en septiembre.

Activid	ades	formati	vas

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

• Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Fecha:	de	de	
Firma del	Director del Depa	artamento:	

Exámenes	s:
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen



Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

• Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 4,00 Clases teóricas

Problemas: 0,75 en promedio 3 horas a la semana. Incluye teoría y problemas (en aula)

Laboratorios: 1,25 Laboratorios

en promedio 1 hora a la semana (en laboratorio)

Bibliografía:

W. Stallings; Organización y Arquitectura de Computadores; Prentice Hall, 2006;

D.A. Patterson y J.L. Hennessy; Estructura y diseño de computadores. La interfaz hardware/software; Reverté, 2011;

A. Cuesta, J.I. Hidalgo, J., J.L. Risco; Problemas de fundamentos y estructura de computadoras; Pearson, 2009;

S. Furber; ARM System-on-Chip architecture; Addison-Wesley, 2000.

Sarah Harris y David Harris." Digital Design and Computer Architecture. ARM Edition", Elsevier 2015

Ficha docente guardada por última vez el 27/06/2017 15:35:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			Curso: 2°(A)	
Asignatura: 803270 - Estructura de datos y algoritmos		Abrev: EDA		9 ECTS
		Carácter: Obligat	oria	
Materia: Programación fundamental			21 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:				
Tecnología de la programación		12 ECTS		
<b>Módulo</b> : Materias comunes a la rama de la informática				
<b>Departamento:</b> Interdepartamental ISIA / SIC	Coordinador: Seg	gura Díaz, Clara Mª		
Descripción de contenidos mínimos:				

#### Descripción de contenidos mínimos:

- Análisis de la eficiencia de los algoritmos.
- · Diseño y análisis de algoritmos iterativos y recursivos.
- Especificación e implementación de tipos abstractos de datos.
- Tipos de datos lineales y arborescentes.
- · Tablas asociativas.
- · Algoritmos de ordenación.
- Esquemas algorítmicos de divide y vencerás y vuelta atrás.

#### Programa detallado:

- 1. Análisis de la eficiencia de los algoritmos
- 2. Especificación de algoritmos
- 3. Diseño y análisis de algoritmos iterativos
- 4. Diseño y análisis de algoritmos recursivos
- 5. Esquema algorítmico de divide y vencerás
- 6. Algoritmos de vuelta atrás
- 7. Especificación e implementación de tipos abstractos de datos
- 8. Tipos de datos lineales
- 9. Tipos de datos arborescentes
- 10. Diccionarios
- 11. Aplicaciones de tipos abstractos de datos

### Programa detallado en inglés:

- 1. Analyzing the efficiency of algorithms
- 2. Formally specifying algorithms
- 3. Design and analysis of iterative algorithms
- 4. Design and analysis of recursive algorithms
- 5. Divide and conquer algorithms
- 6. Backtracking algorithms
- 7. Design and implementation of abstract data types
- 8. Linear data types
- 9. Tree-like data types
- 10. Dictionaries
- 11. Applications of abstract data types

## Competencias de la asignatura:

## Generales:

- CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.

CG12-Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.		
Específicas:		
No tiene		
Básicas y Transversales: CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.		
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la		

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar y justificar el coste de algoritmos iterativos y recursivos (CG2, CG11, CT2)

Combinar el uso de tipos abstractos de datos y de técnicas algorítmicas en la resolución de problemas (CT3)

Comparar el coste de algoritmos que resuelven el mismo problema y seleccionar el más eficiente (CG2, CG11, CT2)

Conocer las estructuras de datos vistas en clase y cómo se utilizan para implementar tipos abstractos de datos (CG12)

Conocer los tipos abstractos de datos vistos en clase, sus posibles formas de implementación y la eficiencia de las mismas (CG12)

Diseñar e implementar algoritmos recursivos correctos y eficientes para resolver problemas (CG11)

Diseñar e implementar algoritmos iterativos correctos y eficientes para resolver problemas (CG11)

Diseñar e implementar tipos abstractos de datos (CG12)

Especificar algoritmos de forma que el comportamiento esperado del mismo sea lo más claro y preciso posible (CG2)

Juzgar la corrección de un algoritmo con respecto a su especificación (CG2, CG11)

Seleccionar tipos abstractos de datos para la resolución de problemas (CG12, CT3)

Utilizar los esquemas algorítmicos vistos en clase para resolver problemas y valorar la conveniencia de su utilización (CG11, CT2)

Utilizar técnicas de generalización para definir algoritmos recursivos (CG11)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

30% de la nota se obtendrá a lo largo del curso mediante la evaluación de las actividades prácticas. Las actividades no realizadas en el tiempo indicado no podrán ser recuperadas en la convocatoria de septiembre. La asistencia a las clases prácticas es evaluable. La no asistencia en los días indicados para evaluación continua supondrá la pérdida de la calificación de la prueba. La evaluación puede incluir además la realización individual de prácticas y problemas, la exposición en público de las soluciones propias, la realización de miniexámenes escritos, las tutorias obligatorias y cualquier otra que permita conocer el grado de conocimientos y destreza alcanzados por el alumno.

70% de la nota se alcanzará mediante exámenes. Para poder aprobar se requerirá al menos una calificación de 5 sobre 10 como nota final de los exámenes. Examen parcial opcional liberatorio a partir de 4 en Febrero. Examen final en Junio de la parte no liberada. Examen final en Septiembre de la parte no liberada. Los alumnos que liberen el primer parcial en Febrero necesitarán en los examenes de Junio/Septiembre una calificación de al menos 4 en la parte correspondiente al segundo cuatrimestre para poder aprobar.

Exámenes:		
<b>▼</b> En Lab		
Finales		
Final Ordinaria		
Final Extraordinaria		
Sin Examen		

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Fecha: de de	<b>;</b>
Firma del Director del Departamento:	



Trabajo personal no dirigido:	Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.
Realización de exámenes.	
realization de chamenes.	
A	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos:	Otras actividades:
Teoría: 6,00	Clases teóricas
Problemas: 1,50	Enseñanza presencial teórica.
Laboratorios: 1,50	Clases prácticas
	Realización individual de problemas con

corrección colectiva en clase.

Laboratorios

Realización individual de prácticas tutorizadas en el laboratorio.

Otras actividades Tutorías individuales.

### Bibliografía:

R. Peña. Diseño de programas: Formalismo y abstracción. Tercera edición,

Pearson/Prentice Hall 2005.

M. Rodriguez Artalejo, P. A. González Calero, M. A. Gómez Martín. Estructuras de datos: un enfoque moderno. Editorial Complutense 2011.

 $N.\ Martí Oliet, Y.\ Ortega\ Mallén, J.\ A.\ Verdejo\ López.$ 

Estructuras de Datos y Métodos Algorítmicos: 213 Ejercicios resueltos.

Ibergarceta Publicaciones 2013.

E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta. Fundamentals of Data Structures in C++.

Computer Science Press 1995.

Ficha docente guardada por última vez el 23/09/2016 15:54:00 por el usuario: Coordinador GIS

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2°(A)	
Asignatura: 803271 - Tecnología de la programación	Abrev: TP		12 ECTS
Asignatura en Inglés: Computer Programming Technology	Carácter: Obligat	oria	
Materia: Programación fundamental		21 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Estructura de datos y algoritmos		9 ECTS	
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática			
<b>Departamento:</b> Interdepartamental ISIA / SIC Coordinador: Gen	naim , Samir	•	

### Descripción de contenidos mínimos:

- Introducción a la Programación Orientada a Objetos.
- · Clases y Objetos.
- Herencia.
- · Objetos y memoria dinámica.
- · Polimorfismo y vinculación dinámica.
- Programación basada en eventos y componentes visuales.
- Entornos de desarrollo, bibliotecas y marcos de aplicación.
- Interfaces gráficas de usuario.
- Entrada / salida.
- Genericidad y plantillas.
- Tratamiento de excepciones.
- · Programación multihilo.
- Realización de prácticas en laboratorio.

#### Programa detallado:

Introducción a la programación orientada a objetos.

Clases y objetos. Construcción y destrucción, memoria dinámica.

Herencia

Polimorfismo y vinculación dinámica.

Excepciones

Entrada / salida

Genericidad y colecciones

Introducción al diseño orientado a objetos.

Patrones

Componentes visuales

Modelo/vista/controlador

Uso de hebras

#### Programa detallado en inglés:

Introduction to Object Oriented Programming

Classes and Objects. Creation and destruction. Dynamic memory.

Inheritance.

Polimorphism and Dynamic binding.

Exceptions.

Input / Output

Generics and collections

Introduction to Object Oriented Design.

Patterns.

Graphic User Interface

Model View Controller

Threads

### Competencias de la asignatura:

### Generales:

- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.
- CG12-Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.
- CG13-Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Específicas:		
No tiene		

# Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Argumentar las elecciones de diseño en las prácticas. (CT1)

Desarrollar las prácticas y ejercicios tomando decisiones sobre su diseño. (CG13, CT3)

Realizar en equipo las prácticas de programación. (CT1)

Resolver ejercicios de programación analizando el problema y diseñando la solución. (CG13, CT2, CT3)

Desarrollar y validar programas expresados utilizando el paradigma de la orientación a objetos en lenguajes de programación concretos. (CG3)

Escribir y depurar programas orientados a objectos. (CG13)

Utilizar entornos integrados de desarrollo para la construcción de aplicaciones informáticas. (CG3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- o Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Las prácticas se realizan en grupos de dos personas, son obligatorias, tienen carácter eliminatorio y su defensa es individual. Durante el curso se irá indicando tras cada entrega si la práctica supera los mínimos exigidos o no. La creación de grupos se realizará según el criterio del profesor. Las prácticas se entregarán en el plazo y forma que disponga el profesor y siempre dentro de los plazos establecidos. La defensa se realizará en el laboratorio. Para la convocatoria de septiembre se especificará un nuevo plazo de entrega.

La calificación de la asignatura en la convocatoria de Junio se obtendrá de la siguiente forma:

- Un 20% en base a las prácticas entregadas en plazo en el periodo de clases (octubre-junio); donde en 10% corresponderá a las efectuadas en el primer cuatrimestre, y otro 10% a las realizadas en el segundo cuatrimestre.
- Un 30% en base a un examen teórico/práctico individual en los ordenadores de los laboratorios a realizar en febrero.
- Un 50% en base a un examen teórico/práctico individual en los ordenadores de los laboratorios a realizar en iunio.

En el examen de junio será necesario obtener como mínimo un 4 sobre 10 para poder hacer media con las prácticas y el examen de febrero

La calificación de la asignatura en la convocatoria de Septiembre se obtendrá de la siguiente forma:
- Un 20% en base a las prácticas entregadas en plazo en el periodo de clases (octubre-junio); donde en 10% corresponderá a las propuestas en el primer cuatrimestre, y otro 10% a las propuestas en el segundo

cuatrimestre. En septiembre se habilitará un día de entrega de prácticas, y aunque no contabilizan en la evaluación, es condición necesaria para poder presentarse al examen haber entregado todas las prácticas y que

Examene	S:	
En Aula		En Lab
Parciales (solo anuales)		Finales
ler Cuat.	~	Final Ordinaria
2do Cuat.	~	Final Extraordinaria
	Sin I	Examen

Fecha: de de
Firma del Director del Departamento:



todas alcancen los mínimos exigidos.

- Un 80% en base a un examen teórico/práctico individual en los ordenadores de los laboratorios a realizar en septiembre.

En el examen de septiembre será necesario obtener como mínimo un 5 sobre 10 para poder hacer media con las prácticas.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 6,00 Clases teóricas

Problemas: 0,00 Enseñanza presencial teórica. Realización individual de problemas con corrección colectiva en clase.

Laboratorios: 6,00 Laboratorios

Realización por parejas de prácticas tuteladas en el laboratorio.

Otras actividades Tutorías individuales. Presenciales

12 créditos

Bibliografía:

Timothy Budd: An introduction to object-oriented programming. Addison Wesley. 2002.

David J. Barnes, Michael Kolling: Programación orientada a objetos con Java. Tercera Edición. Pearson Educación, 2007

Bruce Eckel: Thinking in Java. Cuarta Edición. Prentice Hall, 2006.

Bruce Eckel: Thinking in C++. Segunda Edición. Prentice Hall, 2000.

Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John M. Vlissides: Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-

Wesley, 1994.

 $Ficha \ docente \ guardada \ por \'ultima \ vez \ el \ 29/06/2017 \ 13:16:00 \ por \ el \ departamento: \ In terdepartamental \ ISIA \ / SIC \ por \ el \ departamental \ ISIA \ / SIC \ por \ el \ departamental \ por \ el \ por \ por \ por \ por \ por \ el \ por \$ 

de



Fecha:	de	de
Firma del Direc	ctor del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018	
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Curso: 2º ( A )	
Asignatura: 803272 - Ingeniería del Software Abrev: IS 9 ECTS	
Asignatura en Inglés: No Carácter: Obligatoria	
Materia: Desarrollo del software fundamental 15 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:	
Bases de datos 6 ECTS	
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática	
Departamento: Interdepartamental ISIA / SIC Coordinador: Gómez Gauchía, Héctor	
Descripción de contenidos mínimos:	
<ul> <li>Introducción a la ingeniería del software.</li> </ul>	
Lenguajes de modelado de software.	
• El proceso de desarrollo de software: Modelado de flujos de trabajo.	
<ul> <li>Planificación y gestión de proyectos.</li> </ul>	
<ul> <li>Análisis y especificación de requisitos: Modelado de requisitos software.</li> </ul>	
Diseño de software: Modelado estructural y modelado del comportamiento.	
Implementación y validación.	
Mantenimiento de aplicaciones.	
Práctica de la ingeniería del software.  Practica de la ingeniería del software.	
Programa detallado:	
Introducción a la Ingeniería del Software. Modelos de procesos de desarrollo de software.	
Ingeniería de requisitos.	
Planificación y gestión de proyectos.	
Modelado de software. Introducción a UML.	
Análisis de software.	
Diseño de software. Patrones de diseño.	
Implementación y validación.	
Mantenimiento y evolución del software.	
Programa detallado en inglés:	
Introduction to Software Engineering.	
Models of software development processes.	
Requirements Engineering.	
Planning and project management.	
Modeling software. Introduction to UML.	
Software analysis.	
Software design. Design patterns.	
Implementation and validation.	
Software maintenance and evolution.	
Competencias de la asignatura:	
Generales:  CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas con aplicación en ingeniería.	nformáticos
CG8-Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.	liderando su
CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecua diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.	do uso, y el
CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los información, incluidos los basados en web.	Sistemas de
CG20-Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software.	
CG22-Capacidad para comprender la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las ha comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.	bilidades de
Especificaes:	
Específicas: No tiene	
Básicas y Transversales:	

Firma del Director del Departamento:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Analizar el impacto económico y en el cliente de un sistema informático. (CG8, CT5)

Analizar los recursos necesarios para la ejecución de un proyecto. (CG8, CG20)

Aplicar las capacidades de comunicación para exponer de forma organizada y clara los distintos aspectos del trabajo en el proyecto. (CG22)

Aplicar las capacidades de comunicación, comprensión y síntesis para integrar y resolver las distintas perspectivas sobre el proyecto. (CG22, CT2)

Conocer los servicios básicos que un sistema gestor de bases de datos puede prestar a una aplicación. (CG3, CG17, CG18)

Conocer los servicios básicos que un sistema operativo puede prestar a una aplicación. (CG3)

Diferenciar las distintas perspectivas y necesidades de comunicación según los participantes en un proyecto de desarrollo de un sistema informático. (CT1, CT2)

Dominar la abstracción procedimental (CG3)

Dominar la orientación a objetos, herencia, polimorfismo y vinculación dinámica. (CG3)

Modificar las técnicas y recursos disponibles para adaptarlos a las necesidades específicas del desarrollo de un sistema informático. (CT3)

Modificar un proceso de desarrollo software para adecuarlo a las necesidades específicas de un proyecto. (CG20)

Planear la planificación de un proyecto en base a sus restricciones y recursos. (CG8, CT4)

Planear las necesidades en recursos humanos de la ejecución de un proyecto de desarrollo software, así como su ejecución (CT4)

Realizar el desarrollo de un sistema informático en un proyecto de varios meses de duración en un equipo de desarrollo con más de 5 personas. (CG17, CG20, CG22, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5)

Relacionar el éxito del proyecto con la motivación y toma decisiones adecuada del personal (CG22, CT4)

Seleccionar y combinar críticamente las alternativas disponibles para abordar un aspecto del desarrollo de un sistema informático. (CT2, CT3)

Usar los medios audiovisuales para expresar la información de un proyecto de sistema informático de forma apropiada para su comprensión por el cliente y el equipo de desarrollo. (CT1)

Valorar el impacto y cambio social que puede involucrar la puesta en marcha de un sistema informático. (CT5)

Valorar el impacto y cambio social que puede involucrar la puesta en marcha de un tipo de proceso de desarrollo software (CT5)

Valorar el proceso de desarrollo software más adecuado para un proyecto. (CG20)

Valorar las alternativas disponibles para abordar un aspecto del desarrollo de un sistema informático. (CT2)

# Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- o Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



### Evaluación detallada:

La asignatura considera tres factores para calcular la calificación final del alumno. Estos factores son:

- contenidos 1: la calificación (entre 0 y 10) de un examen que evalúa los contenidos explicados en el primer cuatrimestre de la asignatura.
- contenidos 2: la calificación (entre 0 y 10) de un examen que evalúa los contenidos explicados en el segundo cuatrimestre de la asignatura.
- proyecto: la calificación (entre 0 y 10) de un proyecto práctico realizado en equipo. Incluye las actividades llevadas a cabo por el alumno a lo largo del curso, tales como participación en clase, liderazgo del equipo, aportaciones al proyecto, entregas del proyecto, defensa pública de las entregas del proyecto, etc.

Los valores de dichos factores pueden obtenerse en las siguientes convocatorias:

- contenidos 1: examen parcial (opcional en cada grupo, se indicarán las fechas), examen junio, examen
- contenidos2: examen junio, examen septiembre.
- proyecto: diversas entregas hasta junio. Si proyecto<5 en junio, el equipo podrá realizar una entrega del proyecto práctico en septiembre.

La calificación final del alumno (en la convocatoria de junio o en la de septiembre) será:

- 0,24\*contenidos1 + 0,36\*contenidos2 + 0,4\*proyecto, si contenidos1>=5 y contenidos2>=5 y proyecto>=5
- suspenso, si contenidos 1<5 o contenidos 2<5 o proyecto<5

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,50 Clases teóricas

Problemas: 1,00 Sí, de exposición de los principales conceptos teóricos de la asignatura y resolución de casos

Laboratorios: 4,50 prácticos. Seminarios

Sí, sobre temas de especial relevancia e impartidos por expertos del área.

Clases prácticas

Laboratorios

Sí, incluyendo trabajos tanto individuales como en equipo.

Exposiciones Sí, a determinar. Presentaciones Sí, a determinar. Presenciales

Semestre

3

# Bibliografía:

- R. Pressman: Ingeniería del Software Un enfoque práctico, 7ª edición. McGraw-Hill, 2010.
- I. Sommerville: Ingeniería del Software, 7 edición. Addison Wesley, 2006.
- J. Arlow, I. Neudstadt: UML 2. Anay a Multimedia, 2006.
- I. Jacobson, G. Booch, J. Rumbaugh: El proceso unificado de desarrollo de software. Addison-Wesley, 2000.
- R. C. Martin: Agile Software Development Principles, Patterns, and Practices. Pearson Education, 2011.
- D. Alur, J. Crupi, D. Malks: Core J2EE Patterns: Best Practices and Design Strategies, 2nd Edition. Prentice-Hall PTR, 2007.
- E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides: Patrones de diseño. Addison Wesley, 2003.

Fecha: de de
Firma del Director del Departamento:

Exámenes:  Finales (solo anuales)  I er Cuat.  En Lab  Finales  Finales  Final Ordinaria
Parciales (solo anuales) Finales
(solo anuales)
ler Cuat. Final Ordinaria
2do Cuat. Final Extraordinaria
Sin Examen



Ficha docente guardada por última vez el  $06/10/2017\,13:50:00$  por el usuario: Vic. Estudios

Fecha:	de	de
Firma del Dir	rector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso</b> : 2° (1C)		
	A1	Cuiso. 2 (1C)		
Asignatura: 803273 - Bases de datos	Abrev: BD		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Databases	Carácter: Obligat			
Materia: Desarrollo del software fundamental		15 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Ingeniería del Software		9 ECTS		
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática				
	ador: Correas Ferna	ández Jesús		_
Departamento: Sistemas informaticos y computación contain	duoi: Correus i erin	undez, sesus		
Descripción de contenidos mónimos:				
Descripción de contenidos mínimos:				
Modelos de datos.				
Lenguajes de acceso a bases de datos.				
Diseño de bases de datos relacionales.				
Transacciones y control de la concurrencia.				
Conexión a bases de datos.				
Configuración y gestión de SGBD.				
Programa detallado:				
1. Introducción a las bases de datos.				
2. Diseño conceptual: modelo entidad-relación.				
3. Diseño lógico: modelo relacional. Álgebra relacional.				
4. SQL: Structured Query Language.				
5. Introducción a PL/SQL. Disparadores.				
6. Introducción a transacciones y control de concurrencia.				
7. Introducción a normalización y desnormalización.				
8. Conceptos avanzados.				
Programa detallado en inglés:				
1. Introduction to Databases.				
2. Conceptual Design: The Entity Relationship Model.				
3. Logical Design: The Relational Database Model. Relational Algebra.				
4. SQL: Structured Query Language.				
5. Introduction to PL/SQL. Triggers.				
6. Introduction to Transactions and Concurrency Control.				
7. Introduction to Normalization and Denormalization.				
8. Advanced Concepts.				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenados.	doras sistemas on ar	entivos bases de d	latos y programas informátic	00
* * *	dores, sistemas oper	ativos, bases de d	atos y programas informatico	J8
con aplicación en ingeniería.				
CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y	estructura de las b	ases de datos, que	permitan su adecuado uso, y	el
diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos		, I	, ,	
CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias par	a el almacenamient	o, procesamiento	y acceso a los Sistemas o	de
información, incluidos los basados en web.				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
Resultados de aprendizaje:				
Analizar y crear instrucciones SQL para la manipulación, definición y el c	control de una base o	de datos en Sistem	a de Gestión de Bases de	
Datos Relacional. (CG17, CG18, CT2)	control de una oase e	de datos en bistem	a de Gestion de Bases de	
2 m 05 Remeional. (CO17, CO10, C12)				
Conocer y saber utilizar mecanismos de gestión de la integridad de los dat	tos en los Sistemas o	de Gestión de Base	es de Datos Relacional. (CG3	,
CG17)				
	Fecha:	de	de	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Desarrollar aplicaciones software básicas que integren un Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacional. (CG3, CG18)

Diseñar una Base de Datos según el modelo entidad-relación. (CG17, CT2)

Implementar un diseño de una Base de Datos en un Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacional. (CG3, CG17, CT2)

Realizar tareas de administración básica de un Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacional. (CG3, CG17, CG18)

## Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 60-90%

Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Examen final en junio y septiembre común a todos los grupos de la asignatura: 70%. Para poder aprobar la asignatura se requerirá al menos una calificación de 5 sobre 10 en el examen final.

Ejercicios de evaluación: 20%. Dos controles que se realizarán a lo largo del cuatrimestre. Las calificaciones obtenidas por el alumno se mantendrán para la convocatoria de septiembre.

Otras actividades: 10%. Actividades en aula a determinar por cada docente de forma independiente. Los alumnos conocerán a principio de curso los detalles de los tipos de actividades y valoraciones asociadas a las mismas.

S:
En Lab
Finales
Final Ordinaria
Final Extraordinaria
Sin Examen

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas de exposición de los principales conceptos teóricos de la asignatura y resolución de Problemas: 0,00 casos prácticos. Clases prácticas y de Laboratorio, incluyendo trabajos tanto individuales como en

Laboratorios: 3,00 equipo.

## Bibliografía:

Silberschatz , H. F. Korth, S. Sudarshan. Fundamentos de bases de datos (5ª Ed), McGraw-Hill, 2006.

- R. Elmasri, S.B. Navathe. Fundamentals of Database Systems (6<sup>a</sup> Ed). Addison-Wesley, 2010.
- H. Garcia Molina, J.D.Ulman, J. Widom.Database Systems: The Complete Book (2ª Ed). Prentice Hall, 2009.
- J. Gallibaud; Oracle 11g SQL, PL/SQL y SQL\*Plus. Ediciones ENI, 2010.
- O. Heurtel. Oracle 11g Administracion. Ediciones ENI, 2010.

Ficha docente guardada por última vez el 27/06/2017 21:57:00 por el departamento: Interdepartamental ISIA / SIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 20	017-2018		
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso</b> : 2° (1C)	
Asignatura: 803288 - Tecnología y Organización de Computadores	Abrev: TOC	. ,	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Technology and Organization of Computer Systems	Carácter: Obligat	oria	
Materia: Tecnología y Arquitectura de Computadores		12 ECTS	l
Otras asignaturas en la misma materia:			
Arquitectura de Computadores		6 ECTS	
Módulo: Complementario			
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Gar	rnica Alcazar, Osca	nr
Descripción de contenidos mínimos:			
<ul> <li>Circuitos aritméticos.</li> </ul>			
<ul> <li>Diseño multimódulo.</li> </ul>			
<ul> <li>Sistemas algorítmicos.</li> </ul>			
Organización de la memoria.			
Lenguajes de descripción de HW.			
<ul> <li>Prácticas de diseño de circuitos digitales.</li> </ul>			
Description de de la des			
Programa detallado:			
Tema 1. Diseño y modelado hardware con VHDL			
1.1. Flujo de diseño			
1.2. Lenguajes de descripción hardware (HDL) 1.3. Simulación con VHDL			
1.3. Simulación Con VHDL  1.4. Estructura de un modelo VHDL			
1.5. Elementos básicos de VHDL			
1.6. Máquina de estados finita (FSM)			
1.7. Otros elementos de VHDL			
1.8. Tech-bench de simulación			
1.6. Feel belief de simulation			
Tema 2. Evaluación parámetros físicos del diseño			
2.1. ¿Por qué evaluar?			
2.2. Análisis estático de tiempos (STA)			
2.3. Comportamiento dinámico			
2.4. Análisis del área			
2.5. Análisis del consumo			
Tema 3. Diseño combinacional avanzado			
3.1. Conocimientos previos			
3.2. Módulos combinacionales y diseño multimódulo			
3.3. Unidades funcionales multi-función			
3.5. Redes iterativas 1-D y 2-D			
3.5. Técnicas para mejorar el rendimiento			
3.6. Segmentación 3.7. Errores de diseño			
5.7. Errores de diserio			
Tema 4. Diseño algorítmico			
4.1. Introducción			
4.2. Elementos de memoria			
4.3. Diagrama ASM, diseño de la ruta de datos y diseño de la UC			
4.4. Principios de diseño: top-down/bottom-up, divide y vencerá, iterativ	0		
4.5. Diseño RTL			
Tema 5. Memorias			
5.1. Jerarquía de memoria			
5.2. Tecnologías de memoria: Memoria estática y dinámica; DRAM, EPI			
5.3. Organización de la memoria principal (características y rendimiento)			
5.4. Latencia, tiempo de ciclo, ancho de banda e interleaving			
5.5. Memoria de acceso asociativo			
5.6. Códigos de detección de errores			
Tema 6. Aritmética			
6.1. Sumadores rápidos (anticipación y puenteo de arrastres)			
6.1. Sumadores rapidos (anticipación y puenteo de arrastres)			1

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

# UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

	FACULTAD DE INFORMATICA
6.2	2. Multiplicadores sin/con signo (secuencial y combinacional)
6.3	3. Divisor secuencial
	l. Representación IEEE 754
6.5	5. Suma, multiplicación en punto flotante
6.6	5. Precisión y redondeo IEEE 754
Prograi	ma detallado en inglés:
	Hardware Design and Modeling with VHDL
1.1	1. Design Flow
1.2	2. Hardware Description Language (HDL)
1.3	3. Simulation with VHDL
	4. VHDL Modeling
	5. Basic Elements of VHDL
	6. Finite State Machine (FSM)
	7. Other Elements of VHDL
1.8	8. Techbenches
2. P	Physical Parameter Measurement
2.1	1. Why evaluate?
2.2	2. Static Timing Analysis (STA)
	3. Dy namic Behavior
	3. Area Measurement
2.4	4. Power-Consumption Measurement
3. A	Advanced Combinational Design
	1. Previous Knowledge
	2. Multimodule Design
	3. Multi-function Functional Units
	5. 1D and 2D Iterative Networks
	5. Techniques to Improve Performance
	6. Pipelining 7. Design Errors
5.1	7. Design Life's
4. A	Algorithmic Design
	1. Introduction
	2. Storage Elements
	3. ASM diagrams, Datapath and Control Unit
	4. Principles of design
4.5	5. RTL design
	M emories
	1. Memory Hierarchy
	2. Memory Technologies
	3. Memory Organization
	4. Latency, Cycle Time, Bandwidth and Interleaving 5. Associative Memory
	6. Error Detection Codes
5.0	o. Error Detection Codes
	Arithmetic
	1. Fast Adders
	2. Signed and Unsigned Multipliers
	3. Sequential Divider 4. IEEE 754 Representation
	5. Floating Point Addition and Multiplication
	6. IEEE 754 Accuracy and Rounding
Compe	tencias de la asignatura:
Genera	
	4-Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
	programación, y su apricación para la resolución de problemas propios de la nigemena.

CG14-Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

de



Específicas:		
Específicas: No tiene		

# Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

## Resultados de aprendizaje:

Analizar y diseñar la estructura de un sistema electrónico digital de complejidad media-alta. (CG4)

Aplicar técnicas para la depuración de sistemas electrónicos digitales mediante simulación. (CG4)

Combinar componentes hardware para el diseño de un sistemas electrónico digital. (CG4)

Comprender e interpretar las especificaciones y los parámetros de diseño de un sistema electrónico digital. (CG14)

Comprender los factores reales que afectan al diseño de estos sistemas y su influencia en el estilo de diseño y el resultado final. (CG14)

Comprender y usar distintas tecnologías de fabricación de memorias. (CG14)

Construir y evaluar, mediante las medidas oportunas en el laboratorio, diferentes sistemas digitales de complejidad media diseñados en un lenguaje de descripción hardware. (CG14)

Decidir la estructura del sistema electrónico digital adecuada para implementar la funcionalidad especificada. (CG14)

Diseñar distintos tipos de circuitos aritméticos y evaluar las características de la implementación física de cada uno de ellos. (CG14)

Diseñar los componentes básicos de un computador usando metodologías y herramientas de diseño de circuitos electrónicos digitales. (CG4)

Modificar las técnicas y recursos disponibles para adaptarlos a las necesidades específicas del diseño de sistemas digitales. (CT3)

Planear distintas opciones de diseño y seleccionar aquellas que mejor satisfagan las especificaciones. (CG14)

Planificar adecuadamente las etapas de desarrollo para un sistema complejo. (CT4)

Representar e interpretar, mediante cronogramas, la respuesta en el tiempo de un sistema digital. (CG14)

Utilizar una plataforma basada en dispositivos programables para implementar sistemas electrónicos digitales. (CG4)

Valorar el impacto medioambiental derivado de la puesta en marcha de un sistema informático. (CT5)

Analizar el comportamiento temporal de los circuitos y plantear hipótesis sobre las posibles causas de su comportamiento erróneo. (CG14)

Aplicar la metodología de diseño RTL para generar la descripción de un sistema electrónico digital. (CG4)

Aplicar la teoría de circuitos combinacionales y secuenciales para diseñar y evaluar distintas opciones de diseño de una especificación dada. (CG14)

Comprender la importancia de los sistemas digitales síncronos. (CG4)

Conocer y aplicar los métodos básicos para mejorar la temporización de un circuito digital. (CG14)

Conocer y argumentar las ventajas e inconvenientes de distintas opciones de sistemas secuenciales. (CG14)

Diferenciar las distintas perspectivas y necesidades de comunicación según los participantes en un proyecto de desarrollo. (CT1)

Diseñar circuitos que satisfagan la especificación. (CT2)

Estimar las características físicas de la implementación de un sistema electrónico digital. (CG14)

Evaluar las ventajas e inconvenientes de las alternativas tecnológicas en el diseño o fabricación de los sistemas electrónicos digitales. (CG4)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Evaluar una especificación y justificar modificaciones basadas en la tecnología. (CT2)

Evaluar y aplicar metodologías, estrategias, técnicas y herramientas CAD profesionales para el diseño de sistemas o subsistemas electrónicos digitales. (CG4)

Experimentar el desarrollo de sistemas digitales de complejidad media-alta. (CT3)

Planear las necesidades en recursos humanos de la ejecución de un proyecto de desarrollo hardware, así como su ejecución. (CT4)

Usar los medios audiovisuales para expresar la información de un proyecto de sistema electrónico digital de forma apropiada para su comprensión por el cliente y el equipo de desarrollo. (CT1)

Valorar el impacto y cambio social que puede involucrar la puesta en marcha de un sistema electrónico digital. (CT5)

Valorar y seleccionar alternativas de diseño. (CT2)

Valorar y seleccionar la tecnología de memoria adecuada para la aplicación objetivo. (CG14)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

- Examen final en febrero y septiembre. Exámenes escritos obligatorios en aula con cuestiones teóricas y prácticas. Mismo examen en todos los grupos de la asignatura. Criterios detallados de puntuación comunes.
- Prácticas de laboratorio (40%) + Práctica final individual (60%). Asistencia obligatoria. Media ponderada de las calificaciones de las prácticas propuestas. Mismas prácticas en todos los grupos. Criterios detallados de puntuación comunes. Práctica final individual a realizar en el laboratorio que representa el 60% de la nota del laboratorio y que sirve para evaluar que se han adquirido todas las destrezas relacionadas con la programación en VHDL. La nota de laboratorio no se puede recuperar en la convocatoria de septiembre.
- Otras actividades en el aula: entrega de problemas, tests.
- Calificación:

Será la mayor de las dos puntuaciones siguientes:

0,60\* Nota del examen + 0,3 \* Nota del laboratorio+ 0,1\* Nota otras actividades en el aula 0,65 \* Nota del examen + 0,35 \* Nota del laboratorio

## Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

• Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

• Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

• Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,40 Clases teóricas: Clases magistrales de teoría en aula. En promedio 2.25 horas a la semana.

Problemas: 1,10 Clases prácticas: Resolución en el aula de problemas de diseño comprobando la idoneidad del sistema

Laboratorios: 1,50 final obtenido. En promedio 0.75 horas a la semana.

Laboratorios: Prácticas en el laboratorio de diseño de sistemas reales utilizando VHDL e implementando el circuito sobre una plataforma FPGA. En promedio 1 hora a la semana.

Exámenes:

En Lab

Finales

Final Ordinaria

Sin Examen

Final Extraordinaria

✓ En Aula

Parciales

1er Cuat.

2do Cuat.



# Bibliografía:

- Gajski, D.D., "Principios de diseño digital", Prentice Hall, 1997
- Brown, S., Vranesic, Z., "Fundamentos de lógica digital con diseño VHDL", Mc. Graw-Hill, 2006
- Rabaey, J.M., "Circuitos integrados digitales: una perspectiva de diseño", Prentice Hall, 2004
- Parhami, B., "Computer arithmetic: algorithms and hardware designs", Oxford University Press, 2000
- Jacob, B., Ng, S., Wang, D., "Memory systems: cache, DRAM, disk", Morgan Kaufmann Publishers, 2007
- Pong P. Chu, "RTL hardware design using VHDL: coding for efficiency, portability, and scalability", John Wiley & Sons, 2006
- Peter J. Ashenden, "The designer's guide to VHDL", Morgan Kaufmann Publishers, 2008

Ficha docente guardada por última vez el 19/09/2016 10:31:00 por el departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso</b> : 2° (1C)	
Asignatura: 803291 - Ampliación de Matemáticas	Abrev: AM		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Advanced Mathematics	Carácter: Obligatoria		
Materia: Métodos Matemáticos y Estadísticos		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Probabilidad y Estadística		6 ECTS	
Módulo: Complementario			
<b>Departamento:</b> Interdepartamental AM / MA / Algebra	Coordinador: Caravantes Tortajada, Jorge		

# Descripción de contenidos mínimos:

- Cálculo diferencial e integral para funciones de varias variables reales.
- · Análisis de Fourier.
- Introducción a la teoría de la señal.
- · Ecuaciones diferenciales.
- Introducción a los circuitos RLC.
- Resolución de ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden.
- · Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales.
- La función φ de Euler.
- · Teorema chino del resto.
- Cifrado de clave pública: RSA.
- Polinomios sobre un cuerpo.
- Anillo cociente de polinomios.
- Cuerpos finitos.

## Programa detallado:

-Sucesiones y series de funciones. -Análisis de Fourier: serie de Fourier de una función. Transformada de Fourier. -Ecuaciones diferenciales: lineales de primer y segundo orden. La transformada de Laplace. - Números enteros y polinomios: Teorema de Factorización Única. Teorema Chino del Resto. -Teoría de grupos: teorema de Lagrange. Grupos cíclicos.- Anillos de Polinomios y Cuerpos: raíces e irreducibilidad. Congruencias polinomiales - Cuerpos Finitos.

# Programa detallado en inglés:

Sequences and series of one variable functions. Fourier Analysis:

Fourier series. Fourier Transform. Ordinary differential equations: first and second order linear equations. Laplace

transform. The rings of integers numbers:fundamental theorem of

arithmetic. Chinese remainder theorem.Group Theory: Lagrange's

theorem. Cyclic groups. Polynomial rings: roots and

irreducibility. Extensions of a field. Congruences of polynomials.

Finite fields.

# Competencias de la asignatura:

### Generales:

CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

# Específicas:

No tiene

# Básicas y Transversales:

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

## Resultados de aprendizaje:

Clasificar un número limitado de problemas matemáticos y resolverlos según patrones preestablecidos. (CT2)

Clasificar un problema en función de su solución y resolverlo. (CG1)

Reconocer un problema matemático entre los propuestos en la asignatura. (CG1)

Identificar problemas informáticos nuevos con problemas matemáticos y a conocidos y utilizar los conocimientos sobre estos últimos para

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

resolverlos. (CT3)

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- Exámenes sobre la materia: 60-90%
- o Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Examen final escrito en Febrero y Septiembre. Asistencia regular y participación en las clases prácticas. CONVOCATORIA DE FEBRERO: el examen es el 90% de la Nota. El 10% de la nota por prácticas (con menos de un 80% de asistencia la evaluación de las prácticas será nula).

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE: el examen es el 90% de la Nota. El 10% de la nota por prácticas, que será exactamente la puntuación obtenida por prácticas en la convocatoria de junio del mismo año.

Exámenes	s:
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 4,00 Clases teóricas

Problemas: 2,00 Enseñanza presencial teórica.

Laboratorios: 0,00 Clases prácticas

Una hora semanal de prácticas por parte de los alumnos.

Presenciales

# Bibliografía:

Boyce, W. y Diprima, R.; Ecuaciones diferenciales y problemas con valores de frontera; Limusa, 1996;

Hsu, H.; Análisis de Fourier; Fondo Edu. Interamericano, 1973;

Garding, L., Tambour, T., Algebra for computer science, Springer 1988.

Hernstein, I., Algebra abstracta, Edit. Iberoamericana 1989.

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 11:57:00 por el usuario: Coordinador GII

de



Ficha del curso: 2	2017-2018		
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso</b> : 2° (2C)	
Asignatura: 803292 - Probabilidad y Estadística	Abrev: PE		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Probability and Statistics	Carácter: Obligat		
Materia: Métodos Matemáticos y Estadísticos		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:		C ECTC	
Ampliación de Matemáticas  Módulo: Complementario		6 ECTS	
	nador: Montero de J	uan Tavier	
2 opiniminus 22 cumptou o investigación o portura		,	
Descripción de contenidos mínimos:			
Programa detallado: Estadística descriptiva en una variable estadística, medidas y relaciones e Probabilidad. Definición de suceso y operaciones de sucesos. Sucesos inc Total y Teorema de Bayes. Variables aleatorias uni y bidimensionales. Distribución de variables alea Límete. Inferencia Estadística. Muestreo. Distribuciones asociadas a la Normal. I Software estadístico.	dependientes. Probabi atorias. Distribucione	didad condicionada es notables. Conver	a. Teorema de la Probabilidad rgencia: Teorema Central del
Programa detallado en inglés: One-dimensional descriptive statistics. Meausres and relatuionships betw Probability. Events and operations with events. Independent events. Con One-dimensional and two-dimensional random variables. Distribution of Limit Theorem. Statistical inference. Sampling. Sampling from a normal distribution. Po Statistical software.	ditional probability. I f a random varible. U	Fotal probability ar sual distributions.	nd Bayes theorems. Convergence: The Central
Competencias de la asignatura:			
Generales:  CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; m			
Específicas: No tiene			
<b>Básicas y Transversales</b> :  CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español util multidisciplinares y en contextos internacionales.	lizando los medios au	idiovisuales habitu	ales, y para trabajar en equipos
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.			
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.			
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.			
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de el desarrollo de su actividad profesional.	las soluciones de la i	ngeniería, y para p	erseguir objetivos de calidad en
Resultados de aprendizaje: No tiene			
Evaluación:			
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo	os grupos de la misma	a.	
	Fecha:	de	de

Firma del Director del Departamento:



- La calificación final tendrá en cuenta:
- o Exámenes sobre la materia: 60-90%
- o Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

La nota final se compone de un 20% trabajos, entregas o parciales y un 80% un examen final, tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre.

La nota de trabajos, entregas o parciales obtenida durante el curso se conservará para la convocatoria de septiembre, donde no habrá un periodo adicional de entrega de trabajos.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener en el examen final al menos un 3 sobre 8.

Exámenes:	
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Introducción a cada tema por parte del profesor incluyendo presentación teórica y esquema de trabajo

Problemas: 2,00 a desarrollar por los alumnos Laboratorios: 1,00 Enseñanza presencial teórica

Supuestos prácticos

Resolución, tanto individual como en grupos de ejemplos

Enseñanza presencial de problemas /ejercicios

# Bibliografía:

- Devore, J.L. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thompson Learning. (2001)
- García, A y otros; Estadística I (Informática de Sistemas); UNED, (1995)
- Horra Navarro, Julian; Estadística Aplicada; Díaz de Santos, (2003)
- Rodríguez L. y Tomeo V. Métodos Estadísticos para Ingeniería. Garceta Grupo Editorial. (2011)
- Spiegel, M.R., Schiler, J. Srinivasan, R.A. Probabilidad y Estadística. Mc-Graw-Hill. (2001)
- Kempthorne, O. and Folks, L. Probability, statistics and data analysis. The Iowa State University Press. 1971

Ficha docente guardada por última vez el 29/09/20168:39:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Crodo: CD ADO EN INCENIEDÍA INEODMÁTICA		C. 20 ( 10	
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA  Asignatura: 803268 - Sistemas operativos	Abrev: SO	Curso: 3° (10	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Operating Systems	Carácter: Ob	hligatoria	0 EC 15
Materia: Sistemas operativos y redes fundamentales	Curucier: Oc	12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Redes		6 ECTS	
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática		<b>,</b>	
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador	: Sáez Alcaide, Juan	Carlos
Descripción de contenidos mínimos:			
Gestión de Procesos: planificación y comunicación.			
Asignación de memoria dinámica y memoria virtual.			
Arquitectura del Sistema de E/S y drivers.			
Sistemas de ficheros y directorios. Interfaz de usuario y lenguajes de script.			
Programa detallado:			
TEORÍA			
======			
Módulo 1. Introducción			
1.1 Qué es un SO			
1.2 Componentes del SO			
1.3 Concepto de llamada al sistema			
1.4 Arranque del SO			
1.5 El shell Bash. Introducción a Bash scripting.			
Módulo 2. Gestión de Ficheros			
2.1 Ficheros			
2.1.1 Concepto de ficheros.			
2.1.2 Denominación. Estructura. Tipos. Atributos			
2.1.3 Operaciones sobre ficheros			
2.2 Directorios			
2.2.1 Concepto de directorio			
2.2.2 Jerarquía. Ruta absoluta y relativa			
2.2.3 Operaciones sobre directorios 2.3 Sistema de Ficheros			
2.3.1 Estructura de un Sistema de Ficheros			
2.3.2 Tablas de acceso y relación con descriptor de fichero			
2.3.3 Administración del espacio de disco			
2.3.4 Rendimiento. Cache de bloques			
Módulo 3. Gestión de Procesos			
3.1 Concepto de proceso.			
3.1.1 Creación y finalización 3.1.2 M odelo Jerárquico			
3.1.3 Estados de un proceso			
3.1.4 Estructuras de datos básicas para su gestión			
3.2 Planificación			
3.2.1 Concepto de planificador			
3.2.2 Algoritmos básicos: FCFS, con prioridad, round-robin			
3.3 Threads			
3.3.1 Concepto de thread			
3.3.2 Estructura de una aplicación multithread			
3.3.3 Implementación de los threads. Biblioteca POSIX Threads			
<ul><li>3.4 Sincronización y Comunicación</li><li>3.4.1 Concepto de carrera y definición de sección crítica</li></ul>			
3.4.2 Exclusión mutua			
3.4.3 Problemas clásicos de programación concurrente			
3.4.4 Semáforos, cerrojos y variables condicionales			
3.4.5 Soporte hardware para implementación de primitivas de sincronizaci	ón		
	Fecha:	de	de

Fecha: de	de
Firma del Director del Depa	artamento:

# Módulo 4. Gestión de entrada/salida

- 4.1 Arquitectura del sistema de E/S
- 4.1.1 Recordatorio de técnicas HW de E/S
- 4.1.2 Modelo de un dispositivo en LINUX. Anatomía de un driver
- 4.1.3 Caso de dispositivos: de bloque (disco), de caracteres (terminal, impresora)

### Módulo 5. Gestión de memoria

- 5.1 Introducción a la gestión de memoria
- 5.1.1 Espacios de direcciones lógico y físico
- 5.1.2 Reubicación
- 5.2 Multiprogramación. Particiones fijas y particiones variables
- 5.3 Memoria Virtual (MV)
- 5.3.1 Concepto de MV paginada. Políticas de carga y sustitución
- 5.3.2 Diseño de sistemas paginados. Políticas de asignación y carga
- 5.3.3 Implementación de sistemas paginados. Excepción de "fallo de página"
- 5.4 Regiones de memoria de un proceso
- 5.4.1 Estructura y generación de un ejecutable
- 5.4.2 Operaciones sobre regiones

# LABORATORIO

\_\_\_\_\_

- 1. Introducción a la programación de sistemas en C.
- 2. Práctica de sistemas de ficheros
- 3. Práctica de planificación, procesos/hilos y sincronización.
- 4. Práctica de E/S

# Programa detallado en inglés:

### THEORY

\_\_\_\_

### Unit 1. Introduction

- 1.1 What is an OS
- $1.2\ Components\ of\ an\ operating\ system$
- 1.3 System calls
- 1.4 Booting up the system
- 1.5 The BASH shell. Introduction to BASH scripting

## Unit 2. File Management

- 2.1 Files
- 2.1.1 Concept of file
- 2.1.2 Naming. Structure. File types. File attributes.
- 2.1.3 File operations
- 2.2 Directories
- 2.2.1 Concept of directory
- 2.2.2 Hierarchy. Absolute and relative paths
- 2.2.3 Operations on directories
- 2.3 File Systems
- $2.3.1 \; Structure \; of \; a \; file \; system.$
- 2.3.2 Tables in a file system and file descriptors
- 2.3.3 Disk space management
- 2.3.4 Performance. Buffer Cache

# Unit 3. Process management

- 3.1 Concept of process
- 3.1.1 Process life cycle
- 3.1.2 Hierarchical Model
- 3.1.3 States of a process
- 3.1.4 Basic data structures for process management
- 3.2. Process Scheduling

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

- 3.2.1 Introduction to the OS scheduler
- 3.2.2 Scheduling algorithms: FCFS. priority, round-robin
- 3.3 Threads
- 3.3.1 Concept of thread
- 3.3.2 Structure of a multithreaded application
- 3.3.3 Implementation of threads. POSIX Threads Library
- 3.4 Synchronization and Communication
- 3.4.1 Race conditions and definition of critical section
- 3.4.2 Mutual Exclusion
- 3.4.3 Classical problems in concurrent programming
- 3.4.4 Semaphores, locks and condition variables
- 3.4.5 Hardware support for the implementation of synchronization primitives

# Unit 4. Input / Output management

- 4.1 Architecture of the I/O system
- 4.1.1 Technical reminder of I/O hardware
- 4.1.2 The LINUX device model. Anatomy of a device driver
- 4.1.3 Types of devices: block (disk), character (terminal, printer)

## Unit 5. Memory Management

- 5.1 Introduction to memory management
- 5.1.1 Logical and physical addresses
- 5.1.2 Relocation
- 5.2 Multiprogramming. Fixed and variable partitions
- 5.3 Virtual Memory
- 5.3.1 Paging. Replacement policies
- 5.3.2. Design of paging systems
- 5.3.3 Implementation of paging systems. Handling page faults
- 5.4 Memory regions of a process
- 5.4.1 Structure and generation of an executable file
- 5.4.2 Operations on regions

#### LAB

- ====
- 1. Introduction to system programming in C.
- 2. Lab assignment on file systems
- $3.\ Lab\ assignment\ on\ scheduling\ and\ synchronization\ between\ threads/processes.$
- 4. Lab assignment on I/O

# Competencias de la asignatura:

# Generales:

- CG10-Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- CG15-Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios.

# Específicas:

No tiene

# Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.

# Resultados de aprendizaje:

Comprender la estructura de un sistema de ficheros y diseñar uno simple (CG15, CT2, CT4)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Conocer el papel del sistema operativo en un sistema digital (CG10, CG15)

Conocer las herramientas administrativas para gestión de drivers y módulos del kernel (CG10)

Diferenciar los conceptos de proceso e hilo (CG15)

Diseñar un planificador de tareas (CG15, CT2, CT3, CT4)

Entender y saber aplicar los mecanismos de sincronización y comunicación entre procesos e hilos (CG15, CT2)

Implementar aplicaciones usando llamadas al sistema POSIX (CG15)

Implementar un módulo de kernel capaz de interaccionar con dispositivos de E/S (CG10, CG15, CT1, CT3)

Utilizar lenguajes de scripting (bash) para la automatización de tareas (CG10)

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 60-90%

Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

## Evaluación detallada:

Para la evaluación se tienen en cuenta los siguientes elementos:

- 1. Nota de prácticas de la asignatura: media ponderada de las calificaciones de las prácticas propuestas a los alumnos durante el semestre.
- 2. Nota del examen. Habrá examen final en las convocatorias de febrero y septiembre. El examen será común para todos los grupos de la asignatura, será escrito y estará formado por cuestiones teóricas y problemas.
- 3. Nota de pruebas de clase: realización de actividades propuestas por el profesor en clase, como la resolución de problemas, la realización de partes opcionales de las prácticas, controles, etc.

La nota final será la mayor de las dos puntuaciones siguientes:

- Nota del examen \* 0,60 + Nota de Prácticas \* 0,30 + Nota Pruebas de clase \* 0,10
- Nota del examen \* 0,70 + Nota de Prácticas \* 0,30

La asignatura se considerará aprobada si la nota final es igual o superior a 5 y además se ha obtenido una nota igual o superior a 4 en el examen. En caso de haber obtenido una nota inferior a 4 en el examen, la nota final de la asignatura será la obtenida en el examen.

La nota de pruebas de clase y la nota de las prácticas es la obtenida en la convocatoria de febrero, es decir, no hay posibilidad de recuperar/mejorar esa calificación en septiembre.

# Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 Clases teóricas

Problemas: 1,50 en promedio 3 horas a la semana. Incluye teoría y problemas (en aula).

Laboratorios: 1,50 Clases prácticas

en promedio 1 hora a la semana (en laboratorio)

Exámenes:

En Lab

Finales

Final Ordinaria

Sin Examen

Final Extraordinaria

En Aula

**Parciales** 

2do Cuat.

1er Cuat.



# Bibliografía:

# Bibliografía Básica

- Jesus Carretero, Sistemas Operativos una visión aplicada. McGraw-Hill. 2007
- Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau. Operating Systems: Three Easy Pieces. Arpaci-Dusseau Books. http://pages.cs.wisc.edu/~remzi/OSTEP. 2015
- W. Stallings. Operating Systems. Internals and Design Principles. 7th Ed. Prentice Hall. 2012
- Andrew S. Tanenbaum, Albert S. Woodhull. Modern Operating Systems, 3rd Ed. Prentice Hall. 2006

### Bibliografía Complementaria

- Abraham Silberschatz, Greg Gagne, Peter B. Galvin. Operating System Concepts. 8th Ed. Wiley. 2011
- Neil Matthew, Richard Stones. Beginning Linux Programming. 4th Ed. Wiley. 2007
- Mark Mitchell et al. Advanced Linux Programming. New Riders Publishing. http://richard.esplins.org/static/downloads/linux\_book.pdf. 2001.
- Machtelt Garrels. Bash Guide for Beginners. http://www.tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/Bash-Beginners-Guide.pdf. 2008

Ficha docente guardada por última vez el **27/06/2017 15:21:00** por el usuario: **Coordinador GIC** 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Condo CDADO EN INCENIEDÍA INCODA ÁTICA		Г	O 20 / 1 G	`	- 1
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		5.55	<b>Curso</b> : 3° (1C		
Asignatura: 803269 - Redes	Abrev:			6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Computer Networks	Caráct	<b>ter:</b> Obligato			
Materia: Sistemas operativos y redes fundamentales			12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:			_		
Sistemas operativos			6 ECTS		
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática		l			
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordi	nador: Mo	reno Vozmediano	o. Rafael	
2 oparametrovi inquitottata do comparadores y fracomatica	000141		TOTAL TOLLING	, 1144401	
Descripción de contenidos mínimos:					
Técnicas y medios de transmisión de datos.					
Protocolos de enlace y redes de área local.					
Protocolos de red y encaminamiento.					
Protocolos de transporte.					
Arquitectura TCP/IP e Internet					
Programa detallado:					
Módulo 1. Introducción a las redes					
1.1. Tipos de redes					
1.2. Arquitectura de red					
1.3. Ejemplos de arquitecturas de red: Modelo OSI y TCP/IP					
					ļ
Módulo 2. Conceptos de transmisión de datos					
2.1. Datos y señales					
2.2. Ancho de banda y velocidad de transmisión					
2.3 Transmisión analógica y digital					
2.4. Multiplexación					
2.5. Medios de transmisión					
Módulo 3. Infraestructuras de red					
3.1. Conexiones punto a punto					
3.2. Redes de área local (LAN)					
3.3. Redes de área extensa (WAN)					
3.4. Tecnologías de acceso residencial					
5.4. Techologias de acceso residencial					
Mádula / La capa da rad Protacala ID					
Módulo 4. La capa de red. Protocolo IP					
4.1. Introducción a las funciones de red: encaminamiento y congestión					
4.2. Protocolo IP					
4.3. Redes, subredes y superredes					
4.4. Protocolo ARP					
4.5. Protocolo ICMP					
4.6. Introducción al encaminamiento en IP					
Módulo 5. La capa de transporte. Protocolos TCP y UDP					
5.1. M odelo cliente-servidor					
5.2. El protocolo UDP					
5.3. El protocolo TCP					
Módulo 6. Introducción a los servicios y aplicaciones de red					
6.1. Introducción a los servicios básicos de red					
6.2. Introducción a los protocolos de aplicación					
6.3. Introducción a los sistemas distribuidos					
6.4. Introducción a la seguridad					
Programa detallado en inglés:					
Module 1. Introduction to computer networks					
1.1. Types of computer networks					
1.2. Network architectures					
1.3. Examples of network architectures: OSI and TCP/IP					
1.5. Examples of network memberships. Obtain 1 C1/11					
Module 2. Data transmission concepts					
2.1. Data and signals					
					1
	F	echa:	de	de	
	F	irma del Dir	ector del Departa	amento:	
	1		ceroi dei Departi	unicitto.	1

- 2.2. Bandwidth and bit rate
- 2.3. Analog and digital transmission
- 2.4. Multiplexing
- 2.5 Transmission media

### Módulo 3. Network infrastructures

- 3.1. Point to point connections
- 3.2. Local area networks (LAN)
- 3.2. Wide area networks (WAN)
- 3.3. Residential access technologies

## Module 4. Network layer. Internet Protocol (IP)

- 4.1. Introduction to network layer functions: routing and congestion control
- 4.2. Internet Protocol (IP)
- 4.3. Networks, subnetworks and supernetworks
- 4.4. Address Resolution Protocol (ARP)
- 4.5. Internet Control Message Protocol (ICMP)
- 4.6. Introduction to IP routing

# $M\,odule\,5.\,Transport\,lay\,er.\,TCP\,and\,UDP$

- 5.1. Client-server model
- 5.2. User Datagram Protocol (UDP)
- 5.3. Transmission Control Protocol (TCP)

### Module 6. Introduction to network services and applications

- 6.1. Introduction to basic network services
- 6.2. Introduction to application protocols
- 6.3. Introduction to distributed systems
- 6.4. Introduction to security

# Competencias de la asignatura:

### Generales:

CG10-Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

CG16-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.

# Específicas:

No tiene

# Básicas v Transversales:

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

# Resultados de aprendizaje:

Analizar y comparar distintas configuraciones de red, seleccionando la configuración más adecuada entre las posibles (CT3)

Analizar y resolver problemas teóricos y prácticos de redes de computadores (CT2, CT3)

Comprender la función de los elementos de la arquitectura de una red (CG16)

Conocer los conceptos básicos de transmisión de datos en redes de computadores (CG16)

Conocer los principales protocolos de red y los servicios y aplicaciones básicas ofrecidos por las redes de computadores (CG10, CG16)

Diseñar y administrar una configuración básica de red (CG10)

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 60-90%

Otras actividades: 10-40%

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Examen final en febrero y en septiembre, que incluye una parte de problemas y cuestiones teóricas (85%). Además, para calificar la parte práctica del laboratorio se deberán responder una serie de cuestiones sobre el laboratorio (15%).

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 5 sobre 10 en total, tanto en febrero como en septiembre.

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
	Sin Examen	

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

> Teoría: 4,30 - Enseñanza presencial teórica

Problemas: 0,70 - Enseñanza presencial de ejercicios y supuestos prácticos Laboratorios: 1,00 - Enseñanza presencial de prácticas de laboratorio

- Realización de prácticas no tutorizadas

# Bibliografía:

- Forouzan, B., "Transmisión de datos y redes de comunicaciones", MacGraw-Hill, 4ª ed., 2006
   Forouzan B. "TCP/IP Protocol Suite", McGraw-Hill, 4ª ed., 2010
- Stallings, William, "Comunicaciones y Redes de Computadores", Pearson-Prentice Hall, 7a ed., 2004 (En Inglés, "Data and Computer Communications", 9th edition)
- Halsall, Fred, "Redes de Computadores e Internet", Pearson-Addison Wesley, 5ª ed., 2006
- Kurose, J., Ross, K., "Redes de computadoras, un enfoque descendente", Pearson, 5ª ed., 2010

Ficha docente guardada por última vez el 23/09/2016 17:38:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

		10 40/10	`	
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 4° (1C		
Asignatura: 803266 - Ética, legislación y profesión	Abrev: ELP		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Ethics, Legislation and Profession	Carácter: Ob	oligatoria		
Materia: Ética, legislación y profesión		6 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia: No hay				
Módulo: Materias comunes a la rama de la informática				
	ador: Román 1	Navarro Sara		
Departumento: Interdepartumental 112 111/15/11 Coordin	iddor: Roman	ruvaro, sara		
Descripción de contenidos mínimos:				
Introducción a la ética.				
Privacidad.				
Libertad de expresión.				
Propiedad intelectual.				
Delitos informáticos.				
Seguridad en el trabajo.				
Uso responsable de la tecnología.				
Control de la tecnología.				
Fiabilidad y responsabilidad.				
Códigos éticos profesionales.				
Programa detallado:				
Tema 1. Introducción a la ética y la legislación:				
Tema 2. Privacidad:				
- Vigilancia				
- Redes sociales.				
- LOPD.				
- Criptografía.				
- Filtraciones				
Tema 3. Derechos digitales:				
- Comunidades online.				
- Libertad de expresión en internet.				
- Anonimato.				
- Censura.				
- Transparencia. Neutralidad de red.				
- Brecha digital y privilegios (por edad, nivel económico, género).				
Tema 4. Derechos de autor:				
- Licencias.				
- Software libre.				
- Hardware libre				
Tema 5. Cultura libre:				
- Procomún.				
- Copia privada.				
- P2P.				
- Patentes				
Tema 6. Delitos informáticos:				
- Ética hacker.				
- Uso responsable de la tecnología.				
- Sistemas distribuidos.				
- Bitcoin.				
Tema 7. Profesión:				
- Qué es ser informático.				
- Opciones profesionales.				
- Tipos de empleadores.				
- Investigación. Emprendimiento.				
- Búsqueda de trabajo y procesos de selección.				
- Responsabilidad, seguridad y control.				
- Códigos éticos profesionales.				
Programa detallado en inglés:				
Lesson 1. Introduction to Ethics and Law				
Lesson 2. Privacy:				
- Vigilance.				
- Social networks.				
				$\overline{}$
	Fecha:	de	de	

Fecha: _	de		de	
Firma del I	Director del D	epartamento:		

- LOPD law.	
- Cryptography.	
- Leaks.	
Lesson 3. Digital rights. Online communities:	
- Freedom of expression in internet.	
- Anonymity.	
- Censorship.	
- Transparency.	
- Net Neutrality.	
- Digital divide and privileges (age, economic level, gender).  Lesson 4. Copyright:	
- Licences.	
- Electices Free software.	
- Free Hardware.	
Lesson 5. Free culture:	
- Commons.	
- Right to private copy ("copia privada").	
- P2P.	
- Patents.	
Lesson 6. Computer crimes:	
- Hacker ethics.	
- Responsible use of technology.	
- Distributed systems.	
- Bitcoin.	
Lesson 7. Profession.	
- What is a computer scientist.	
- Professional options.	
- Types of employers.	
- Research. Entrepreneurship.	
- Job search and selection processes.	
- Responsibility, security and control.	
- Professional ethical codes.	
Competencias de la asignatura:	
Generales:  CG7-Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, segurida	od 17
calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normativa vigente.	au y
candad, comornic a los principios crecos y a la legislación y normativa vigence.	
CG9-Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normat	iv as
vigentes.	
CG24-Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.	
CO24-Conochinento de la normativa y la regulación de la informatica en los ambitos nacional, europeo e internacional.	
Específicas:	
No tiene	
Básicas y Transversales:	
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equi	ipos
multidisciplinares y en contextos internacionales.	
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.	
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a	a la
resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.	
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.	
C14 Capacidad de organización, planificación, ejectelon y dirección de recursos namanos.	
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calida	d en
el desarrollo de su actividad profesional.	
Resultados de aprendizaje:	
Analizar los aspectos relacionados en un caso de conflicto ético: alcance, colectivos afectados, posibles escenarios futuros etc. (CG9, CT2)	1
Analizar y comprender los procesos de transformación social producidos por las nuevas tecnologías y sus implicaciones éticas. (CG9, CT5	)
Fecha: de de	7

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Analizar, evaluar y prever las repercusiones sociales de los proyectos informáticos. (CG7, CG9)

Aplicar sus conocimientos técnicos a un proyecto en equipo que resulte útil para la sociedad (CT4)

Aprender a diseñar soluciones tecnológicas adaptables a las necesidades de individuos y grupos sociales. (CT5)

Comprender la importancia de la brecha digital y aprender a utilizar y a diseñar mecanismos tecnológicos que fomenten la igualdad y participación. (CG7, CT5)

Conocer los principios de la ética informática y la importancia de la disciplina en la sociedad de la información. (CG9)

Conocer los principios éticos, identificarlos en los códigos éticos y aplicarlos en la concepción y desarrollo de sistemas informáticos. (CG7, CG9)

Conocer y aplicar los mecanismos tecnológicos disponibles para garantizar los principios éticos. (CG7, CT5)

Debatir en público con argumentos y datos objetivos, defendiendo su propia posición frente a un tema y también reflexionar sobre las implicaciones éticas de su profesión y el uso de la tecnología habiendo sido capaz de plasmar los puntos de vista de los diferentes actores presentes en la sociedad en el dabate (CT1)

Debatir razonadamente sobre un caso ético y llegar a alguna conclusión sobre lo que es correcto en dicha situación. (CG9, CT2)

Fomentar el espíritu crítico en el desarrollo de las actividades profesionales. (CG9, CT3)

Inventar mecanismos tecnológicos que fomenten los principios éticos y garanticen los códigos éticos. (CG9, CT5)

Participar activamente en la identificación de violaciones de los principios éticos y proporcionar a los usuarios conocimiento y herramientas para paliarlas violaciones de estos principios. (CG7, CT3)

Presentar en público una breve exposición sobre un tema relacionado con el desarrollo de su profesión, y las implicaciones éticas y sociales de las tecnologías TICs. (CG9, CT1)

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

La asignatura se califica mediante un Examen (70%) tanto en febrero como en septiembre. Y otras actividades en el aula (30%) que no se podrán recuperar en la convocatoria de septiembre.

- El examen teórico consta de dos partes: la primera parte (35%) consiste en una evaluación sobre los contenidos desarrollados a lo largo de la asignatura y la segunda parte del examen (35%) es liberatorio mediante la superación de pruebas realizadas a lo largo del cuatrimestre tales como trabajos colectivos e individuales, presentaciones, casos de estudio, participación en Wikis, conferencias, etc.
- El 30% de otras actividades reflejará la evaluación de la participación y el trabajo del/la alumno/a en las diferentes actividades diarias de clase, tales como debates, foros, ejercicios en clase, entre otras.

La asignatura tendrá una serie de conferencias de expertos invitados de asistencia obligatoria, al menos a un 66% de ellas. Para coordinar todos los grupos, éstas tendrán lugar fuera del horario de clases habitual. Se realizarán en lunes de 13:00 a 15:00 siempre que sea posible y serán grabadas en vídeo siempre que los medios técnicos lo permitan. Aquellos estudiantes que no asistan al mínimo exigido deberán responder una pregunta extra en el examen directamente relacionada con las conferencias o presentar un trabajo de reflexión equivalente, segun criterio del profesor/a.

En Aula		En Lab
Parciales (solo anuales)		Finales
ler Cuat.		Final Ordinaria
2do Cuat.		Final Extraordinaria
	Sin I	Examen

Exámenes:

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios

de	cha: de
	ma del Director del Departamento:
	ma del Director del Departamento:



Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 6,00 Clases teóricas participativas, debates, presentaciones de alumnos/as, trabajos individuales y

Problemas: 0,00 grupales, charlas de conferenciantes, ejercicios prácticos grupales e individuales.

Laboratorios: 0,00

# Bibliografía:

- o "Software libre para una sociedad libre", Richard Stallman, Traficantes de Sueños, 2002, 978-84-933555-1-7
- o "Copyleft. Manual de uso", VVAA, Traficantes de Sueños, 2006. 978-84-96453-14-6
- o "No Place to Hide: Edward Snowden, the NSA, and the U.S. Surveillance State", Glenn Greenwald, Metropolitan Books, 2014. 978-1627790734
- o "La ética del hacker y el espíritu de la era de la información", Pekka Himanen, Destino, 2004, 978-8423336371
- o "A Gift of Fire: Social, Legal, and Ethical Issues for Computers and the Internet", Sara Baase, 3rd Edition, Prentice Hall, 2008. 978-0136008484
- o "The Wealth of Networks", Yochai Benkler, Yale University Press, 2006, 978-0300125771
- o "Ethical and Social Issues in the Information Age", Joseph Migga Kizza, Text in Computer Science, Springer 2015, 978-1447149903
- o "Female Innovators at Work: women on top tech", Danielle Newnham, Ed. Apress, 2016
- o "Ciberguerra", Yolanda Quintana, Ed. Los Libros de la Catarata, 2016
- o "El kit de la lucha en internet", Margarita Padilla, Ed. Traficantes de Sueños,2012
- o "Género, Ciencia y Tecnologías de la Información", Cecilia Castaño y Juliette Webster, Ed. Aresta, 2014
- o "Hackstory.es: la historia nunca contada del underground hacker de la Península Ibérica", Mercé Molist ISBN 978-84-616-8055-9 Edición digital con licencia CC NC ND

Ficha docente guardada por última vez el 18/09/2017 9:29:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso:	2017-2018		
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 4° (1C)	1
Asignatura: 803289 - Arquitectura de Computadores	Abrev: AC	0415011 (10)	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Computer Architecture	Carácter: Obligat	oria	
Materia: Tecnología y Arquitectura de Computadores		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Tecnología y Organización de Computadores		6 ECTS	
Módulo: Complementario			
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: He	rmida Correa, Ror	nán
Descripción de contenidos mínimos:			
Paralelismo a nivel de instrucción y a nivel thread.			
Introducción a los multiprocesadores: Problemas de sincronización.			
E/S y sistemas de almacenamiento.  Programa detallado:			
Módulo 1. Introducción y tendencias en arquitectura de computadores.			
- Contexto de la asignatura			
- Evolución tecnológica, binomio arquitectura-tecnología			
- Consumo de energía			
- Factores determinantes del coste			
- Medidas de rendimiento			
Módulo 2. Paralelismo a nivel de instrucción y multithreading.			
<ul> <li>Técnicas de compilación básicas.</li> </ul>			
- Planificación dinámica de instrucciones: dependencias y renombr	amiento de registros		
- Técnicas de predicción de saltos.			
- Ejecución especulativa.			
- Técnicas de lanzamiento múltiple de instrucciones			
- Arquitectura de procesadores superescalares fuera-de-orden			
<ul> <li>Límites del paralelismo a nivel de instrucción.</li> <li>Ejemplos: Evolución de arquitecturas Intel</li> </ul>			
- Multithreading: concepto y tipos			
- Ejemplos de arquitecturas multithread			
- Ejempios de arquitecturas mutitimead			
Módulo 3. Paralelismo a nivel de datos.			
- Concepto de arquitectura vectorial			
- Instrucciones SIMD para procesamiento multimedia			
- Unidades para procesamiento gráfico (GPUs)			
- Paralelismo a nivel bucle: vectorización			
Módulo 4. Multiprocesadores			
- Conceptos básicos de multiprocesamiento			
- La red de interconexión			
<ul> <li>Arquitecturas de memoria compartida centralizada.</li> <li>Coherencia de cache: protocolos.</li> </ul>			
- Arquitectura de memoria compartida distribuida.			
- Coherencia basada en directorio.			
- Sincronización. Primitivas de sincronización.			
- Concepto de consistencia de memoria: modelos.			
1			
Programa detallado en inglés:			
o Module 1. Introduction and trends in computer architecture			
Context of the course			
Technological evolution. The technology-architecture interaction			
Energy consumption			
Key components of cost.			
M easuring performance			

--

 $M\,odule\,2.$  Instruction-level parallelism (ILP) and multithreading. Basic compilation techniques

Dynamic instruction scheduling: dependences and register renaming Branch prediction

Fecha:	de
Firma del	Director del Departamento



Speculative execution
Multiple issue techniques

Limits of ILP

Architecture of superscalar out-of-order processors

Examples: Evolutions of Intel architectures Multithreading: concept and types Examples of multithread architectures

o Module 3. Data-level parallelism

Vector architecture

SIMD instruction set extensions for multimedia

Graphics processing units (GPUs)

Loop-level parallelism: vectorization

o Module 4. Multiprocessors

Basic concepts of multiprocessing

The interconnection network

Centralized shared memory architectures

Cache coherence: protocols.

Distributed shared memory architectures

Directory-based cache coherence

Synchronization: primitives

Concept of memory consistency: models

## Competencias de la asignatura:

### Generales:

No tiene

### Específicas:

CE\_GIC3-Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como desarrollar y optimizar software para las mismas.

## Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

# Resultados de aprendizaje:

- Analizar las limitaciones de paralelismo a nivel de instrucciones y estudiar alternativas arquitectónicas para superar dichas limitaciones (CE\_GIC3)
- Comprender el paralelismo a nivel de datos y las arquitecturas que lo explotan, así como las instrucciones vectoriales y los mecanismos de vectorización (CE\_GIC3)
- Comprender la influencia mutua entre tecnología de circuitos integrados y diseño arquitectónico, así como sus repercusiones sociales y económicas (CE\_GIC3)
- Comprender la organización de las arquitecturas con paralelismo a nivel de "thread", y analizar los diferentes mecanismos de cambio de "thread" (CE GIC3)
- Comprender los mecanismos para gestionar la ejecución de instrucciones en desorden y la especulación de saltos, así como el incremento de la capacidad de procesamiento que se deriva de dichas técnicas (CE\_GIC3)
- Conocer la organización de sistemas multiprocesador, y comprender los mecanismos para el intercambio de información entre los diferentes procesadores, así como analizar las alternativas para el diseño de su jerarquía de memoria (CE GIC3)
- Conocer la terminología propia de la arquitectura de computadores en lengua inglesa y manejar fuentes bibliográficas en dicha lengua (CT1, CE GIC3)
- Conocer las medidas para expresar el rendimiento de computadores en diferentes contextos, con inclusión de los aspectos térmicos y económicos (CE\_GIC3)



Resolver problemas de Arquitectura de Computadores seleccionando la solución más adecuada entre las posibles (CT2, CT3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 60-90%

Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

A mitad del cuatrimestre habrá una prueba de clase opcional y no liberatoria, cuyo peso en la nota de la asignatura será del 20% para los alumnos que deseen realizarla.

Convocatoria de junio: Examen final obligatorio y escrito, formado por teoría y problemas. La nota de esta convocatoria será la mayor de la dos siguientes:

- Nota de la prueba de clase x 0,2 + Nota examen x 0,7+Nota entrega ejercicios x 0,1
- Nota examen x 0,9 + Nota entrega ejercicios x 0,1.

Convocatoria de septiembre: Examen final escrito que incluye teoría y problemas. La nota de esta convocatoria será Nota examen x 0,9 + Nota entrega ejercicios x 0,1

La nota entrega de ejercicios será la obtenida en la convocatoria de junio.

Mismo examen (prácticas y otros elementos de evaluación, en su caso) en todos los grupos y criterios detallados de puntuación comunes.

Exámene	s:	
En Aula		En Lab
Parciales (solo anuales)		Finales
ler Cuat.	V	Final Ordinaria
2do Cuat.		Final Extraordinaria
Sin Examen		

# Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

# Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,50 Clases teóricas: 3 horas de clases teóricas a la semana en aula.

Problemas: 1,50 Clases prácticas: 1 hora de clase práctica (problemas, discusión, ...) a la semana en aula.

Laboratorios: 0,00 Total horas presenciales: 4h. (40%)

# Bibliografía:

# Básica:

- Hennessy, J. L., Patterson, D.A., "Computer Architecture: A Quantitative Approach", 5ª Ed., Morgan-Kaufmann, 2012.
- Culler, D., Singh, J., "Parallel Computer Architecture: A Hardware/Software Approach", Morgan Kaufmann, 1999

# Complementaria:

- Baer, J.-L., Microprocessor Architecture", Cambridge University Press, 2010
- Shen, J.P., Lipasti, M.H., "Modern Processor Design", McGraw Hill, 2005
- Sima, D., Fountain, T., Kacsuk, P., "Advanced Computer Architectures: A Design Space Approach", Addison Wesley, 1997.

Ficha docente guardada por última vez el 27/06/2017 15:29:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 20	17-2018			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 4° (1C)		
Asignatura: 803290 - Ampliación de Sistemas Operativos y Redes	Abrev: ASOR		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Advanced Operating Systems and Networks	Carácter: Obligat	oria		
Materia: Sistemas Operativos y Redes Avanzados		6 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia: No hay				
Módulo: Complementario		l .		
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: San	tiago Montero, Ru	bén M anuel	
<u> </u>				
Descripción de contenidos mínimos:				
Administración con lenguajes de script.				
Diseño e implementación de aplicaciones basadas en servicios del SO.				
Utilidades de monitorización.				
Introducción a sistemas distribuidos.				
Internet de nueva generación (Ipv6).				
Protocolos de encaminamiento.				
Protocolos y servicios de red avanzados.				
Programación con sockets.				
Programa detallado:				
1. AMPLIACIÓN DE REDES				
1.1 Davisión del proteccio IDvA DIJCD				
1.1. Revisión del protocolo IPv4. DHCP - Revisión de IPv4. ARP e ICMP				
- Configuración dinámica (DHCP)				
configuration dinamed (B1101)				
1.2. Conceptos avanzados del protocolo TCP				
- Revisión de TCP				
- Control de errores y temporizadores de retransmisión				
- Control de flujo y congestión				
- Ajuste de parámetros				
1.3. Servicios de red				
- Traducción de direcciones de red (NAT)				
- Filtrado de paquetes				
- Sistema de nombres de dominio (DNS)				
1 4 Internet de pueve concreción. IDv6				
<ul><li>1.4. Internet de nueva generación: IPv6</li><li>Comparación con IPv4</li></ul>				
- Comparation con in v4 - Direccionamiento				
- Formato del datagrama				
- ICM Pv6				
1.5. Encaminamiento en Internet				
- Sistemas autónomos				
- RIP, OSPF y BGP				
A AMERICA CIÓN DE GIGRENA A CODED A TIMOS				
2. AMPLIACIÓN DE SISTEM AS OPERATIVOS				
2.1. Introducción				
- Estructura y recursos del sistema				
- Arquitectura del sistema operativo Linux				
- Interfaz de llamadas al sistema				
- Códigos de error y gestión de errores				
- Llamadas al sistema y funciones de biblioteca				
•				
2.2. Gestión del sistemas de ficheros				
- Arquitectura del sistema de ficheros				
- Manejo de ficheros ordinarios				
- Manejo de directorios				
2.2 Castión da processas y mamaria				
<ul><li>2.3. Gestión de procesos y memoria</li><li>Estructura e información de procesos</li></ul>				
- Estructura e información de procesos				
	Facha:	do	da	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

- Ejecución de programas	
- Control de procesos	
<ul><li>Gestión de señales y temporizadores</li><li>Comunicación mediante tuberías (pipes)</li></ul>	
- Comunicación mediante tuberras (pipes)	
2.4. Programación con sockets	
- Modelo cliente-servidor	
- Tipos de sockets	
- Gestión y uso de sockets	
PRÁCTICAS	
1.1. DHCP	
1.2. TCP	
1.3. DNS	
1.4. IPv6	
1.5. RIP	
2.1. Programación shell	
2.2. Entorno de desarrollo	
2.3. Sistema de ficheros	
2.4. Procesos	
2.5. Tuberías	
2.6. Sockets	
Programa detallado en inglés:	
1. ADVANCED NETWORKS	
1.1. IPv4 Review. DHCP	
- Review of IPv4, ARP and ICMP	
- Dynamic configuration (DHCP)	
1.2. TCP Advanced Concepts	
- TCP review	
- Error control and retransmission timers	
- Flow and congestion control	
- Parameter tuning	
1.3. Network Services	
- Network Address Translation (NAT)	
- Packet filtering	
- Domain Name System (DNS)	
1.4. Next Generation Internet: IPv6	
- Comparison with IPv4	
- Datagram format	
- Addressing	
- ICM Pv6	
1.5. Internet Routing	
- Autonomous Systems	
- RIP, OSPF and BGP	
2. ADVANCED OPERATING SYSTEMS	
2.1. Introduction	
- Structure and system resources	
- Linux operating system architecture	
- System call interface	
<ul><li>Error codes and error management</li><li>System calls and library functions</li></ul>	
System cano and notary randrons	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



### 2.2. File System Management

- File system architecture
- Regular file management
- Directory management

### 2.3. Process and Memory Management

- Process structure and information
- Program execution
- Process control
- Signal and timer management
- Communication with pipes

### 2.4. Socket Programming

- Client-server model
- Socket types
- Socket management and use

### LABORATORY

- 1.1. DHCP
- 1.2. TCP
- 1.3. DNS
- 1.4. IPv6
- 1.5. RIP
- 2.1. Shell programming
- 2.2. Development environment
- 2.3. File systems
- 2.4. Processes
- 2.5. Pipes
- 2.6. Sockets

### Competencias de la asignatura:

### Generales:

- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG10-Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- CG15-Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios.
- CG16-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
- CG19-Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real.

### Específicas:

No tiene

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### Resultados de aprendizaje:

Analizar los requisitos de funcionamiento de una red de computadores y diseñar la estructura y servicios adecuados (CG10, CG16, CT1, CT3)

Comprensión del funcionamiento de los algoritmos de encaminamiento y configuración de los mismos (CG10, CG16, CT2, CT3)

Desarrollo de aplicaciones distribuidas (CG3, CG10, CG15, CG16, CT2, CT3, CT5)

Desarrollo de aplicaciones específicas para la gestión de sistemas de ficheros, gestión de memoria y sincronización y planificación de procesos (CG3, CG10, CG15, CT2, CT3)

Desarrollo de prácticas en equipo (CT1, CT4)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 60-90%

Otras actividades: 10-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Asistencia al laboratorio y realización de prácticas durante el cuatrimestre = 10%

Examen final teórico-práctico (laboratorio y aula) = 90% (50% teoría y 40% práctica). Tanto para la convocatoria de febrero como para la de septiembre.

La nota obtenida durante el curso en las prácticas se conserva para la convocatoria de septiembre. En la convocatoria de septiembre no existirá la opción de entregar nuevas prácticas

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
	Sin Examen	

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

· A.S. Tanenbaum and A.S. Woodhull.; Operating Systems Design and Implementation.

Prentice Hall. 3rd Edition; Enero 2006

- · Robert Love; Linux Kernel Development. Addison-Wesley. 3rd Edition. Julio 2010
- · F. Márquez García. "UNIX. Programación Avanzada". 3ª Edición. Editorial RA-MA, 2004
- L. Parziale. "TCP/IP Tutorial and Technical Overview". 8th edition. IBM RedBooks. 2006.
- $\cdot$  Q. Li. "IPv6 Core Protocols Implementation". 1st edition. Morgan Kaufmann Publishers. 2005.
- F. Halsall. "Redes de Computadores e Internet". 5ª edición. Addison-Wesley. 2006.

Ficha docente guardada por última vez el 28/06/2017 10:05:00 por el departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 20	011-5018		
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 4°(A)	
Asignatura: 803310 - Trabajo de fin de grado	Abrev: TFG		12 ECTS
Asignatura en Inglés:	Carácter: Trabajo		
Materia: Trabajo de fin de grado		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia: No hay			
Módulo: Trabajo de fin de grado			
<b>Departamento:</b> Interdepartamental ISIA / SIC / ACYA Coordin	ador: Rosa Velardo	, Fernando	
Descripción de contenidos mínimos:		c · 1	1 1:0
El Trabajo de Fin de Grado permitirá a los estudiantes relacionar aspectos han cursado, y diseñar sus propios mecanismos de trabajo y aprendiza		ies profesionales co	on las diferentes materias que
Programa detallado:	ye.		
El Trabajo de Fin de Grado permitirá a los estudiantes relacionar aspectos	s nrácticos y cuestion	nes profesionales c	on las diferentes materias que
han cursado, y diseñar sus propios mecanismos de trabajo y aprendizaje.	s praeticos y caestioi	ies profesionales e	on as uncremes materias que
El TFG se estructura en grupos de 3 alumnos.			
Consultar la normativa específica en la página web de la facultad: www.f	di.ucm.es		
Programa detallado en inglés:			
No tiene			
Competencias de la asignatura:			
Generales:			
CG25-En el trabajo de fin de grado el alumno podrá mostrar todas las			
módulo se desarrollan todas las competencias tanto generales, como			
un proyecto en el ámbito de la Ingeniería Informática, con énfasis en			
Tecnologías de la información, de naturaleza profesional en el que se	sinteticen e integren	las competencias	adquiridas en las ensenanzas.
Egnorificage			
Específicas: No tiene			
NO tiene			
Básicas y Transversales:			
No tiene			
Resultados de aprendizaje:			
No tiene			
Franks at the			
<b>Evaluación</b> :  La evaluación del Trabajo de Fin de Grado se llevará a cabo por un Tribu	nal nambrada narla	Comisión do Estu	dies v Colidad v que esterá
constituido por tres profesores que impartan docencia en la Facultad.	nai nombrado por ia	Comision de Estu	dios y Candad y que estara
Para poder presentar el Trabajo de Fin de Grado el alumno necesitará un i	nforme nor escrito d	le su tutor académic	co. En este informe debe
aparecer expresamente que el tutor da el consentimiento para la presentac			
aquellos aspectos del desarrollo del proyecto que considere relevantes para la evaluación del mismo por parte del tribunal.			
Los estudiantes deberán presentar una memoria escrita que incluirá al me			
discusión crítica y razonada de los mismos, conclusiones y bibliografía en			
Los estudiantes deberán realizar una exposición pública de su trabajo.	•		
El Tribunal valorará la memoria presentada, la exposición y la defensa de la misma.			
Al menos la introducción y las conclusiones de la memoria deberán estar:	redactadas en inglés,	y parte de la defe	nsa oral del trabajo deberá
hacerse en dicho idioma.			
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes con	mpetencias que se ac	lquieren en el mód	
Evaluación detallada:			Exámenes:
La normativa conoral da TEC actó disponible en			En Aula En Lab
La normativa general de TFG está disponible en: http://www.ucm.es/bouc/index.php?mostrarmes=7&viendoyear=2012&ul	ltimovear=2012		Parciales Finales
http://www.uchi.cs/oode/mdex.php:mostrarmes=/&vichdoyear=2012&dh	111110y Ca1-2012		(solo anuales)
La normativa específica de la Facultad de Informática (aprobada en Junta	Facultad) está disno	onible en la web	ler Cuat. Final Ordinaria
de la facultad.	,,		2do Cuat. Final Extraordinaria
			Sin Examen
			Siii Examen
Actividades formativas:			
Este trabajo pretende verificar y evaluar las competencias adquiridas med			
práctico, que permita comprobar la capacidad de integración, en un caso o	concreto, de los cono	cimientos y destre	zas adquiridas a lo largo de la
	Fachar	do	do

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Tornación.
Actividades docentes:
La normativa general de TFG está disponible en:
http://www.ucm.es/bouc/index.php?mostrarmes=7&viendoyear=2012&ultimoyear=2012
La normativa específica de la Facultad de Informática (aprobada en Junta Facultad) está disponible en la web de la facultad.
Bibliografía:
No tiene

Ficha docente guardada por última vez el 25/01/2013 12:04:00 por el usuario: Vic. Estudios

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	T	Curso: Optativa	as generales 3° y 4° (2C)
Asignatura: 803224 - Sistemas inteligentes	Abrev: SI		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Smart Systems  Materia: Desarrollo de Software Avanzado	Carácter: Optati	va 6 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia: No hay		0 EC 13	
Módulo: Optativo			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Gó	imez Sanz, Jorge Je	esús
		, <u>U</u>	
Descripción de contenidos mínimos:			
Conceptos básicos de inteligencia artificial.			
Agentes software y sistemas multiagente.			
Estándares para el desarrollo de sistemas multiagente.  Lenguajes de comunicación entre agentes.			
Programación de sistemas multiagente - plataformas de desarrollo.			
Metodologías de desarrollo de sistemas multiagente.			
Programa detallado:			
1. Inteligencia Artificial. Evolución histórica. Técnicas básicas.			
2. Agentes Software para el Diseño de Sistemas Inteligentes. Teorías, n			
3. Sistemas Multiagente. Estándares, lenguajes de comunicación, metodo	dologías y plataformas	s de desarrollo.	
Programa detallado en inglés:			
1. Artificial Intelligence. Historical evolution. Fundamental techniques.			
2. Software Agents for the Design of Intelligent Systems. Theories, mo		S.	
3. Multi-Agent Systems. Standards, communication languages, method			
Competencias de la asignatura: Generales:			
CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias p	ara al almacanamiant	to proces amiento	v acceso a los Sistemas de
información, incluidos los basados en web.	ara er annacenannen	to, procesamiento	y acceso a los Sistemas de
,			
CG23-Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y téc	enicas básicas de los si	istemas inteligentes	y su aplicación práctica.
Específicas:			
No tiene			
Básicas y Transversales:			
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.			
•	anibla intermende an	antivomanta anno	imientos y enlicándolos o le
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disp resolución de problemas informáticos utilizando el método científic		eativamente conoc	illientos y apricandolos a la
resolución de problemas informacios demizando el metodo elentific			
Resultados de aprendizaje:			
Conocer, aplicar y evaluar algoritmos de búsquedas informadas, no info	ormadas, local y con a	dversario. (CG23,	CT2)
Diseñar e implementar un sistema basado en agentes sobre herramienta:	s de uso generalizado.	(CG23, CT2, CT3	
Elegir representaciones del problema más adecuadas para aplicar las té	cnicas de inteligencia	artificial para resol	ver problemas (CG18)
Entender las componentes básicas de un Sistema Inteligente a través de resolución de problemas y uso eficiente de conocimiento (CG23)	la descripcion de la re	esolucion de un pro	oblema mediante tecnicas de
Estudiar el problema de la interoperabilidad entre sistemas inteligentes (CG23)	y cómo se resuelve us	sando lenguajes de	comunicación de agentes
Evaluar qué tipos de inteligencia son necesarias y cómo lograr ese tipo algoritmos genéticos, redes neuronales y sistemas de reglas. (CG23		nte búsquedas, sati	sfacción de restricciones,
Integración de técnicas de Inteligencia Artificial en el diseño de sistema	as inteligentes mediant	te el concepto de ag	gente inteligente. (CG23)
Integrar los conocimientos adquiridos en el contexto de un desarrollo in CT2, CT3)	dustrial usando metod	dologías de diseño	orientado a agentes (CG23,
			1
	Fecha:	de	de.

Firma del Director del Departamento:



Representar conocimiento usando métodos de inteligencia artificial (CG18, CG23, CT3)

Tratar con la incertidumbre en la codificación de la información adquirida por el sistema (CG18, CT3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Nota de la asignatura: Examen 60%, Otras actividades 40%

Es necesario aprobar el examen final.

Las otras actividades se desglosan en: prácticas en laboratorio (70%) y ejercicios de clase (30%). Las prácticas de laboratorio comprenden la realización de un caso práctico breve durante la sesión de laboratorio y la respuesta a unas preguntas incluidas en dicho caso práctico. Los ejercicios de clase consisten en un resumen de 140 caracteres a realizar por cada alumno por cada lección de una hora. Cada resumen será evaluado por el profesor.

Exámenes	<b>S</b> :	
En Aula		En Lab
Parciales (solo anuales)		Finales
ler Cuat.	<b>V</b>	Final Ordinaria
2do Cuat.		Final Extraordinaria
	Sin Ex	amen

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas, clases de problemas y laboratorios

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

Russell, S., Norvig, P., Inteligencia Artificial: Un enfoque moderno. Prentice Hall, 2004, segunda edición.

Russell, S., Norvig, P., Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 2010, third edition.

Mas, A., Agentes Software y Sistemas Multiagente: conceptos, arquitecturas y aplicaciones. Prentice Hall, 2005.

Wooldridge, M., An Introduction to MultiAgent Systems. John Wiley & Sons Ltd, 2006.

Brian Henderson-Sellers, Paolo Giorgini: Agent-Oriented Methodologies, Idea Group Inc (IGI), 2005.

Federico Bergenti, Marie-Pierre Gleizes, Franco Zambonelli: Methodologies and Software Engineering for Agent Systems, The Agent-Oriented Software Engineering Handbook.Springer, 2004.

Michael Huhns, Munindar P. Singh: Readings in Agents, Morgan Kaufmann, 1998.

Rafael H. Bordini, Mehdi Dastani, Jürgen Dix, Amal El Fallah Seghrouchni: Multi-Agent Programming: Languages, Platforms and Applications, Springer-Verlag, 2005.

Ficha docente guardada por última vez el 27/09/2016 13:41:00 por el usuario: Vic. Estudios

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Ticha del cuiso.	2017 2010	1 -	
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	<del></del>	Curso: Optativ	as generales 3° y 4° (2C)
Asignatura: 803230 - Percepción computacional	Abrev: PEC		6 ECTS
Asignatura en Inglés: COMPUTATIONAL PERCEPTION	Carácter: Opta		
Materia: Complementos de sistemas inteligentes		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:		4 Figma	
Inteligencia Artificial Aplicada al Control		6 ECTS	
Módulo: Optativo	G 1' 1 B	3.6	2
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: P	ajares Martinsanz, C	Jonzalo
Description of the second of t			
Descripción de contenidos mínimos:			
Percepción Computacional.			
Programa detallado: 1. Introducción: percepción humana y de máquina			
2. Sensores y computación: interacción con el entorno, captura de datos,	procesamiento act	uación	
3. Percepción visual I: captura, formación y modificación de imágenes d		uacion.	
4. Percepción visual II: suavizado y realzado de imágenes.	igituies.		
5. Percepción visual III: extracción y descripción de bordes y regiones.			
6. Percepción visual IV: detección del movimiento y cambios, reconstru	cción tridimensiona	l, reconocimiento de	e patrones.
7. Percepción del habla I: tratamiento digital de señales.		,	r
8. Percepción del habla II: reconocimiento de voz.			
9. Percepciones computacionales elementales: gusto, olfato y tacto.			
10. Sistemas multi-sensoriales: aplicaciones en robótica.			
11. Percepción e inteligencia: procesos de aprendizaje y toma de decisio	nes.		
Programa detallado en inglés:			
1. Introduction: human and machine perception			
2. Sensors and computation: interaction with the environment, data acqu		acting.	
3. Visual perception I: digital image acquisition, formation and processi	ng.		
4. Visual perception II: image smoothing and enhancement.			
5. Visual perception III: extraction and description of edges and regions		_	
6. Visual perception IV: motion detection, tri-dimensional reconstruction	n, pattern recognitio	n.	
7. Speech perception I: digital signal processing 8. Speech perception II: voice recognition			
9. Elemental computational perceptions: smell, taste and touch.			
10. Multisensory systems: robotics applications and others			
11. Perception and intelligence: learning processes and decision making.			
Competencias de la asignatura:			
Generales:			
CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades	v estructura de las	bases de datos, que	permitan su adecuado uso, y el
diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ello		, <b>1</b>	F, 7
r			
Específicas:			
No tiene			
Básicas y Transversales:	1. 1 1 1.	. 10 2 1 1 1 2	1
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español uti	nzando los medios	audiovisuales nabitt	iales, y para trabajar en equipos
multidisciplinares y en contextos internacionales.			
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.			
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información dispo	onible integrando (	creativamente conoc	cimientos y anlicándolos a la
resolución de problemas informáticos utilizando el método científico		reativamente conoc	innentos y apricandolos a la
•			
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de	recursos humanos.		
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en			
el desarrollo de su actividad profesional.			
-			
Resultados de aprendizaje:			
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Percepción com	putacional		

Fecha: de de	
Firma del Director del Departamento:	



### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

### FACULTAD DE INFORMATICA

#### Evaluación

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

La asignatura se supera mediante la realización de las siguientes actividades con valoración de su puntuación: Prácticas obligatorias: 70%; Prácticas opcionales: 20%; Trabajo adicional: 10%

Si no se supera la asignatura mediante las actividades anteriores es necesaria la realización de un examen final en laboratorio con valoración del 60%. En este caso, la nota final se obtendrá como sigue: Nota Final = 0.4\*Nota Prácticas + 0.6\*Nota Examen Final en Laboratorio.

Lo especificado anteriormente en relación a la evaluación es igualmente válido para cada una de las convocatorias de Junio y Septiembre. La nota de prácticas se conserva para la convocatoria de Septiembre.

En Lab		
Finales		
Final Ordinaria		
Final Extraordinaria		
Sin Examen		

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 2,00 Clases teóricas

Problemas: 1,00 2 horas de clases teóricas con ejercicios prácticos a la semana.

Laboratorios: 3,00 Clases prácticas

2 horas de laboratorio a la semana.

**TOTAL** 

Las actividades presenciales se corresponden con las 4 horas semanales en aula y laboratorio.

### Bibliografía:

Pajares, G. y de la Cruz, J.M. (2007). Visión por Computador: imágenes digitales y aplicaciones. RA-MA, Madrid

Pajares, G. y de la Cruz, J.M. (2007). Ejercicios resueltos de Visión por Computador. RA-MA, Madrid.

Pajares, G. y de la Cruz, J.M. (Eds.) (2010). Aprendizaje Automático: un enfoque práctico. RA-MA, Madrid.

Pajares, G., de la Cruz, J.M., Molina, J.M., Cuadrado, J. y López, A. (2003). Imágenes digitales: procesamiento práctico con JAVA, RA-MA, Madrid.

Bernal, J. Bobadilla, J. Gómez, P. (2000). Reconocimiento de voz y fonética acústica. RA-MA, Madrid

Ficha docente guardada por última vez el  $27/09/2016\,13:17:00\,\mathrm{por}$  el usuario: Coordinador GIS

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Unit 2. System calls and device drivers

### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as generales 3° y 4° (1C)
Asignatura: 803235 - Arquitectura Interna de Linux y Android	Abrev: LIN	curso. optaire	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Linux and Android Internals	Carácter: Optativ	ra	0 2015
Materia: Complementos de arquitectura y tecnología de computadores	ouracters options	30 ECTS	1
Otras asignaturas en la misma materia:			
Cloud y Big Data		6 ECTS	
Diseño automático de sistemas		6 ECTS	
Programación de GPUs y aceleradores		6 ECTS	
Robótica		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Sáez	z Alcaide, Juan Ca	arlos
· F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Descripción de contenidos mínimos:			
Para cursar esta asignatura es preciso haber cursado antes la asignatura "	Sistemas Operativos"	1	
Tata variota vista asignatura vis proviso inacer variotas ia asignatura	onsternas operativos	•	
1. Introducción: historia, Android vs. GNU/Linux, uso avanzado de mód	ulos del kernel		
2. Llamadas al sistema y drivers: compilación del kernel, implementación		ma y drivers	
3. Gestión de procesos en Linux: Estructuras de datos para gestión de pro			
4. Interrupciones y trabajos diferidos: softirqs, tasklets y workqueues. Te			
5. Arquitectura Interna de Android: componentes de Android, procesos e			ompilación
Programa detallado:			
Módulo 1. Introducción			
1.1. Evolución histórica			
1.2. Uso avanzado de módulos del kernel. Sistema de ficheros /proc. List	as enlazadas del kern	el.	
Módulo 2. Llamadas al sistema y drivers			
2.1. Compilación del kernel			
2.2. Implementación de llamadas al sistema			
2.3. Drivers en Linux. Gestión de dispositivos USB			
2.4. Anatomía de un driver USB			
Módulo 3. Gestión de procesos en Linux			
3.1. Estructuras de datos para gestión de procesos			
3.2. Mecanismos de sincronización del kernel			
Módulo 4. Interrupciones y trabajos diferidos			
4.1. Gestión de interrupciones			
4.2. Softirqs, tasklets y workqueues			
4.3. Temporizadores del kernel	4.3. Temporizadores del kernel		
N6/11/5 A 12 / T / 1 A 1 11			
Módulo 5. Arquitectura Interna de Android			
<ol> <li>Arquitectura y componentes de Android</li> <li>Android vs. GNU/Linux</li> </ol>			
5.3. Procesos en Android 5.4. Karral y Nativa Harrango			
5.5. Sistema de compilación	5.4. Kernel y Native Userspace		
5.5. Sistema de compnación			
Prácticas de laboratorio			
☐ Uso avanzado de módulos del kernel			
☐ Implementación de llamadas al sistema			
Desarrollo de driver para un dispositivo USB			
Procesos y sincronización en el kernel			
Gestión de interrupciones y trabajos diferidos			
Programa detallado en inglés:			
Unit 1. Introduction			
1.1. Background and overview			
1.2. Advanced kernel module programming. The /proc file system. Links	ed lists in the kernel.		

Fecha: \_\_ de \_\_ Firma del Director del Departamento:



Ţ	32
	2.1. Building the kernel
	2.2. System call implementation
	2.3. Linux device drivers. USB device management
	2.4. Anatomy of a USB driver
	Unit 3. Process management
	3.1. Kernel data structures
	3.2. Kernel synchronization methods
	Unit 4. Interrupts and deferring work
	4.1. Interrupt handling 4.2. Softirgs, tasklets and workqueues
	4.3. Kernel timers
	Unit 5. Android Internals
	5.1. Android architecture and components
	5.2. Android vs. GNU/Linux
	5.3. Processes in Android 5.4. Kernel and Native Userspace
	5.5. Android build system
	5.5. Find old band by stem
	Lab Assignments
	Advanced kernel module programming
	Implementation of system calls.
	Creating a device driver for a USB device  Process management, and kernel synchronization
	<ul> <li>□ Process management and kernel synchronization</li> <li>□ Interrupt handling and deferring work</li> </ul>
'n	mpetencias de la asignatura:
	nerales:
	CG10-Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
	CG14-Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que
	los conforman.
	CC15 Constitute de la constantina funcionalidado o estanten de la Cietana Orantina e disconsciundo allinator de la
	CG15-Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios.
	CG16-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores
	e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
SI	pecíficas:
-	CE_GIC1-Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de
	comunicaciones.
	CE_GIC2-Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empotrados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos
	sistemas.
	CE_GIC3-Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como
	desarrollar y optimizar software para las mismas.
	CE_GIC4-Capacidad de diseñar e implementar software de sistema y de comunicaciones.
	CE_GIC5-Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones
	empotradas y de tiempo real.
	CE_GIC6-Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
	CE_GIC7-Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y
	servicios informáticos.
	CE_GIC8-Capacidad para diseñar, desplegar, administrar y gestionar redes de computadores. y del resto de las actividades evaluables
_	
sá	sicas y Transversales:  CT1 Canacidad de comunicación oral y escrite, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos
	CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos
	Ecoho: do do
	Fecha: de de

Firma del Director del Departamento:



multidisciplinares y en contextos internacionales.

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.

CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Arquitectura Interna de Linux y Android

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Evalu	ación	detal	lada:
-------	-------	-------	-------

Dos modalidades a elegir: evaluación continua o examen final

Modalidad de evaluación continua (aplicable sólo a la convocatoria de febrero):

Asistencia al laboratorio y realización de prácticas propuestas durante el semestre = 60%

Trabajos y presentaciones = 15%

Realización de práctica final = 25%

Modalidad de práctica especial:

Práctica especial en febrero y septiembre en laboratorio (se realizarán diferentes ejercicios prácticos en el laboratorio el día asignado por el profesor) = 100%

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 2,00 Enseñanza presencial teórica. Realización de prácticas de laboratorio.

Problemas: 0,00 Laboratorios: 4,00

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Aula

Parciales

(solo anuales)

2do Cuat.

1er Cuat.

En Lab

Finales

Final Extraordinaria

Final Ordinaria

Sin Examen



### Bibliografía:

### Bibliografía Básica

- Robert Love. Linux Kernel Development. 3rd Edition. Addison Wesley. 2010
- Karim Yaghmour. Embedded Android. 1st Edition. O'Reilly. 2013
- Wolfgang Mauerer. Professional Linux Kernel Architecture. Wiley Publishing. 2008

### Bibliografía Complementaria

- Jonathan Corbet. Linux Device Drivers. 3rd Edition. O'Reilly. Febrero 2005
- Daniel P. Bovet. Understanding the Linux Kernel. 3rd Edition. O'Reilly. 2005
- Marko Gargenta. Learning Android. 2nd Edition. O'Reilly. 2014
- Earlence Fernandes. Instant Android Systems Development How To. Packt Publishing. 2013
- A.S. Tanenbaum y A.S. Woodhull. Operating Systems Design and Implementation. 3rd Edition. Prentice Hall. 2006

Ficha docente guardada por última vez el  $28/06/2017\,17:35:00\,$  por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (2C)
Asignatura: 803237 - Programación de GPUs y aceleradores	Abrev: GPU		6 ECTS
Asignatura en Inglés: GPU and accelerator programming	Carácter: Optativ	'a	
Materia: Complementos de arquitectura y tecnología de computadores		30 <b>ECTS</b>	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Arquitectura Interna de Linux y Android		6 ECTS	
Cloud y Big Data		6 ECTS	
Diseño automático de sistemas		6 ECTS	
Robótica		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Gar	cía Sánchez, Carlo	S

### Descripción de contenidos mínimos:

Arquitecturas Especializadas

### Programa detallado:

- 1.- Introducción
- 2.- Procesadores gráficos
- 2.1.- Historia
- 2.2.- Programación de GPUs con CUDA
- 2.3.- Programación de GPUs y Aceleradores con OpenCL
- 2.4.- Librería optimizadas
- 2.5.- Programación basada en directivas

### Práctica:

- Programación GPU básica en CUDA y OpenCL
- Programación GPU mediante directivas: OpenACC
- 3.- Programación del Intel Xeon-Phi
- 3.1.- Modelos de programación soportados
- 3.2.- Uso de unidades vectoriales

#### Práctica

- Programación y optimización del Intel Xeon-Phi

### Programa detallado en inglés:

No tiene

### Competencias de la asignatura:

### Generales:

- CG10-Conocimiento, administración y mantenimiento sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- CG14-Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.
- CG16-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
- CG19-Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real.

### Específicas:

- CE\_GIC1-Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones.
- CE\_GIC2-Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empotrados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos sistemas.
- CE\_GIC3-Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como desarrollar y optimizar software para las mismas.
- CE\_GIC5-Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones empotradas y de tiempo real.
- CE\_GIC7-Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios informáticos.

Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Programación de GPUs y aceleradores

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

La calificación final podrá ser obtenida de dos maneras:

- a.- Laboratorio: con asistencia mínima del 80%. Calificación del 80% (50% de test y 50% de las prácticas) Sólo en la convocatoria de Junio.
- b.- Examen final 60% + evaluación de la parte práctica de la asignatura (20%), esta evaluación se realizará en el aula en la misma fecha y hora que el examen.

Trabajo final: 20%

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
	Sin Examen	

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 2,50 Enseñanza presencial en aula y laboratorio

Problemas: 0,50 Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

- The CUDA handbook: a comprehensive guide to GPU programming / Nicholas Wilt.
- Heterogeneous Computing with OpenCL / Benedict R. Gaster, Lee Howes, David R. Kaeli, Perhaad Mistry
- Intel Xeon Phi Coprocessor High Performance Programming / James Jeffers, James Reinders

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



 $Ficha docente guardada por \'ultima vez el {\it 21/09/2016 10:25:00} \ por el \ departamento: {\it Arquitectura de Computadores y Autom\'atica}$ 

Fecha:	de	_ de
Firma del Di	rector del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803238 - Diseño automático de sistemas	Abrev: DAS		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Digital Systems Design	Carácter: Optativ	a	
Materia: Complementos de arquitectura y tecnología de computadores		30 <b>ECTS</b>	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Arquitectura Interna de Linux y Android		6 ECTS	
Cloud y Big Data		6 ECTS	
Programación de GPUs y aceleradores		6 ECTS	
Robótica		6 ECTS	
<b>Módulo</b> : Optativo			
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Me	ndías Cuadros, Jos	é Manuel

### Descripción de contenidos mínimos:

Diseño Automático de Sistemas

### Programa detallado:

Introducción al diseño automático de sistemas digitales.

Descripción del puesto de trabajo: las FPGAs Spartan-3, las placas de prototipado XESS XSA-3S y XST y el entorno Xilinx ISE Design Suite. Especificación a nivel lógico-RT de sistemas digitales usando VHDL.

Técnicas de diseño de nivel lógico-RT.

Análisis de sistemas digitales a nivel lógico-RT.

Síntesis sobre FPGAs. Prácticas de laboratorio.

### Programa detallado en inglés:

Introduction to design automation of digital systems. Working framework description: the Spartan-3 FPGAs, the XESS XSA-3S and XST prototyping boards and the Xilinx ISE Design Suite. Logic-RT level specification of digital systems using VHDL. Logic-RT level design techniques. Logic-RT level analysis of digital systems. Synthesis for FPGAs. Labs.

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG14-Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

### Específicas:

- CE\_GIC1-Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones.
- CE\_GIC2-Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empotrados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos sistemas.
- CE\_GIC5-Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones empotradas y de tiempo real.
- CE\_GIC7-Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios informáticos.

### Básicas y Transversales:

CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.

CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

### Resultados de aprendizaje:

No tiene

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Convocatorias de Junio y Septiembre: Es obligatoria la asistencia a clase (70% mínimo de asistencia), la realización y defensa de prácticas (50% de la nota). Es necesaria la realización y defensa de un proyecto o la realización de un examen práctico en el laboratorio (50% de la nota).

Exámene	s:	
En Aula		En Lab
Parciales (solo anuales)		Finales
ler Cuat.		Final Ordinaria
2do Cuat.		Final Extraordinaria
	Sin I	Examen

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Enseñanza presencial teórica. Enseñanza presencial de prácticas de laboratorio. Realización en grupo

Problemas: 0,00 de proyectos tutorizados.

Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

- H. Kaeslin; Top-Down Digital VLSI Design: From Architectures to Gate-Level Circuits and FPGAs; Morgan Kaufmann, 2014
- H. Kaeslin: Digital Integrated Circuit Design: From VLSI Architectures to CMOS Fabrication; Cambridge University Press, 2008
- P.P. Chu; RTL Hardware Design Using VHDL: Coding for Efficiency, Portability, and Scalability; Cambridge University Press, 2006
- P.P. Chu; FPGA Prototyping by VHDL Examples: Xilinx Spartan-3 Version; Wiley, 2008
- G. De Micheli; Synthesis and Optimization of Digital Circuits; McGraw Hill, 1994
- W.J. Dally, J.W. Poulton; Digital Systems Engineering; Cambridge University Press, 1998
- Jan M. Rabaey; Digital Integrated Circuits; Prentice Hall, 1996

Ficha docente guardada por última vez el 25/06/2015 10:07:00 por el usuario: Secretaría Administrativa de Decanato

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Ficha dei curso: 20	711-7019			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3°	y 4° (2C)
Asignatura: 803245 - Programación de aplicaciones para dispositivos	Abrev: PAD		6 ECTS	
móviles	Carácter: Optativa			
Asignatura en Inglés: No				
Materia: Complementos de software de sistemas		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:		∠ FOTE		
Desarrollo de videojuegos mediante tecnologías web  Módulo: Optativo		6 ECTS		
<b>Departamento:</b> Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Fuen	tes Fernández Ri	ıbén	
Departamento: Ingeniena dei Software e intengencia Artificiai	Coordinador. Fuen	tes remandez, Re	ioen	
Descripción de contenidos mínimos:				
No tiene				
Programa detallado:				
1 Introducción al desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles				
2 Desarrollo para plataformas específicas: Android, Apple IOS, Window				
3 Aplicaciones web para dispositivos móviles: Mobile HTML5, JavaScr	ipt Mobile, JQuery M	obile,		
<ul><li>4 Desarrollo multiplataforma: PhoneGap, Titanium Mobile</li><li>5 Modelos de negocio para aplicaciones móviles.</li></ul>				
5 Wodelos de negocio para apricaciones movines.				
Programa detallado en inglés:				
1 Introduction to the development of applications for mobile devices.				
2 Developing for specific platforms: Android, Apple iOS, Windows Pho	one,			
3 Web applications for mobile devices: Mobile HTML5, JavaScript Mo	bile, jQuery Mobile,.			
4 Multi-platform Development: PhoneGap, Titanium Mobile				
5 Business models for mobile applications.				
Competencias de la asignatura: Generales:				
No tiene				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
No tiene				
Resultados de aprendizaje:				
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Programación de	aplicaciones para disp	ositivos móviles		
Evaluación:  Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los	e grupos de la misma			
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación		cer muy variada	nor lo que los	rangos se deian
muy abiertos:	de las mismas podra	sei muy variada,	por io que ios	rangos se dejan
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
Otras actividades: 100-40%				
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa				
y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las práctic	cas de laboratorio y de	el resto de las acti	vidades evalu	ables será
obligatoria.	antas las manantaiss	aveates ave so ut	iliaamán dunan	to one owner more
Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas doc la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los			ınzaran duran	te ese curso para
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes con			ılo o materia.	
		,		
Evaluación detallada:			Exámenes:	
La evaluación se llevará a cabo mediante un examen final y un proyecto,	tanto en la convocator	ria de junio	En Aula	En Lab
como en la de septiembre.			Parciales	-
		•	(solo anuales)	Finales
La realización del proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación mó sobre el mismo, y su defensa pública, a lo largo del curso. En la convocato			ler Cuat.	Final Ordinaria
la posibilidad de entregar el proyecto, que se evaluará como en la convocato		noien existifa	2do Cuat.	Final Extraordinaria
in positificate de entregal el projecto, que se estatuat como en la convoca				
Para aprobar la asignatura es necesario aprobar por separado el examen 1	final y el proyecto. En	ambos casos,		Sin Examen
se obtendrá el aprobado con una nota mayor o igual que 5 sobre un máxim				
	Fecha:	_ de	de _	

Firma del Director del Departamento:



		al de la asignatura se calculará como una medida royecto y el 30% a la del examen final.	
Actividades formativas:			
No tiene			
Actividades docentes:			
Reparto de créditos:	Otras actividades:		
Teoría: 3,00	No tiene		
Problemas: 0,00			
Laboratorios: 3,00			

### Bibliografía:

- \* Frank Ableson, Charlie Collins, Robi Sen: Android guía para desarrolladores. Anaya Multimedia, 2010.
- \* James A. Brannan: iOS SDK programming a beginner's guide. McGraw-Hill Osborne Media, 2011.
- \* Sarah Allen; Vidal Graupera; Lee Lundrigan: Pro Smartphone Cross-Platform Development iPhone, BlackBerry, Windows Mobile, and Android Development and Distribution. Apress, 2010.

Ficha docente guardada por última vez el 27/09/2016 13:13:00 por el usuario: Coordinador GIS

de



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA		Curso: Optativa	ıs generales 3° y	4°(2C)
Asignatura: 803246 - Desarrollo de videojuegos mediante tecnologías web	Abrev: DVI		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Web technologies for game development	Carácter: Optativ	/a		
Materia: Complementos de software de sistemas		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Programación de aplicaciones para dispositivos móviles		6 ECTS		
Módulo: Optativo				
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Jim	énez Díaz, Guiller	mo	
Descripción de contenidos mínimos:				
No tiene				
Programa detallado:				
1. Programación de aplicaciones en HTML5				
2. El diseño de videojuegos				
3. Programación de juegos en un canvas de HTML5				
4. Entrada/salida y gestión de eventos				
5. Física para videojuegos y uso de bibliotecas				
6. Gestión del sonido				
7. Inteligencia artificial para videojuegos				
8. Desarrollo de videojuegos en 3D				
Programa detallado en inglés:				
1. Programming HTML5 applications				
2. Game design				
3. Game programming with HTML5 canvas				
4. Input/output and event handling				
5. Physics for games and using libraries				
6. Sound system				
7. Artificial intelligence for games				
8. 3D game development				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
No tiene				
Resultados de aprendizaje:				
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Desarrollo de vid	leojuegos mediante t	ecnologías web		
Evaluación:  Todos los presentes realizados en cada asignatura carán comunes a tadas los	a amun aa da la miama	-		
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación			norlo que les s	rongos sa daign
muy abiertos:	de las mismas podi	a sei iliuy variaua,	por io que ios i	langos se dejan
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
• Otras actividades: 100-40%				
- Otras actividades. 100-40/0				
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activi	a en el proceso de ap	rendizaie, la realiz	ación de práction	cas v eiercicios
y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácti				
obligatoria.	,			
Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas do	centes los porcentaje	s exactos que se ut	ilizarán durante	e ese curso para
la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los				
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes co	mpetencias que se ac	lquieren en el mód	ulo o materia.	
Evaluación detallada:			Exámenes:	
Convocatorias de Febrero y Septiembre:	. 1	1	En Aula	En Lab
Es obligatoria la asistencia a clase y la realización de prácticas. Es necesa	ria la realización en	grupo de un	Parciales	
proyecto y su defensa individual:			(solo anuales)	Finales
	Fecha:	de.	de	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



<ul> <li>Defensa del proyecto: 30% de la nota</li> <li>Trabajo escrito sobre el proyecto: 70% de la nota.</li> <li>Existe la posibilidad de entregar las prácticas en la convocatoria de septiembre, manteniéndose para septiembre las calificaciones de las prácticas aprobadas durante el curso.</li> </ul>	ler Cuat.		
Actividades formativas:			
No tiene			
Actividades docentes:			
Reparto de créditos: Otras actividades:			
Teoría: 3,00 No tiene			
Problemas: 0,00			
Laboratorios: 3,00			
Bibliografía:			
- Jeremy Gibson. Introduction to Game Design, Prototyping, and Development: From Concept to Playable Game	e with Unity and C#. Addison-		
Wesley, 2014	Ž		
- Zachary Kessin. Programming HTML5 Applications. O'Reilly Media, 2011			
- Pascal Rettig. Professional HTML5 Mobile Game Development. John Wiley & Sons, 2012			
- Jesse Schell. The Art of Game Design: A book of lenses. CRC Press, 2008			
- Douglas Crockford. JavaScript: The Good Parts. O'Reilly Media / Yahoo Press, 2008			
- Adity a Ravi Shankar. Pro HTML5 Games. APress, 2012			
- Adity a Navi Shankar. 1101111 WLD Games. At 1035, 2012			

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 10:49:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (2C)	
Asignatura: 803247 - Los escenarios científicos y tecnológicos emergentes   Abrev: ECTD		6 ECTS	
y la defensa	Carácter: Optativ	/a	
Asignatura en Inglés: Emergent Scientific and Technological Scenarios			
and the Defense			
Materia: Complementos científico-matemáticos		18 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Calculabilidad y Complejidad		6 ECTS	
Herramientas informáticas para los juegos de azar		6 ECTS	
<b>Módulo</b> : Optativo			
Departamento: M atemática Aplicada Coordinador: Vázquez M a	rtínez, Luis		
Descripción de contenidos mínimos:			

- 1. Introducción. Prospectiva Científica y Tecnológica. Sistemas Complejos.
- 2. Bioinformática.
- 3. La Supercomputación. Canal de Experiencias Hidrodinámicas del Pardo (CEHIPAR).
- 4. Imagen Médica y Telemedicina. La Imagen Médica Digital. Realidad Virtual en Medicina.
- 5. Seguridad Informática. Seguridad de la Información. Estrategias de Seguridad.
- De la Nanotecnología al Espacio. Misiones a Marte.

### Programa detallado:

- Introducción. Prospectiva Científica y Tecnológica. Sistemas Complejos. 1.
- 2. Bioinformática.
- La Supercomputación. Canal de Experiencias Hidrodinámicas del Pardo (CEHIPAR). 3.
- Imagen Médica y Telemedicina. La Imagen Médica Digital. Realidad Virtual en Medicina. 4
- 5. Seguridad Informática. Seguridad de la Información. Estrategias de Seguridad.
- 6. De la Nanotecnología al Espacio. Misiones a Marte.

### Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction. Scientific and Technological Foresight. Complex Systems.
- 2. Bioinformatics.
- 3. High performance Computing. Canal de Experiencia Hidródinamicas del Pardo (CEHIPAR).
- 4. Telemedicine. Clinical image. Virtual environments in Medicine. Confidencility.
- 5. Security. Estrategies.
- 6. From Nanotechnology to the Space. Mars Exploration.

Competencias de la asignatura:
Generales:
No tiene
Específicas: No tiene
No tiene
Básicas y Transversales:
No tiene

### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Los escenarios científicos y tecnológicos emergentes y la defensa

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Evaluación detallada: 50%-60% Examen 40%-50% Asistencia a las clases de teoría y a las actividades complementarias que se plantean.	Exámenes:	Exámenes:		
	▼ En Aula	En Lab		
		Parciales (solo anuales)	Finales	
		ler Cuat.	Final Ordinaria	
		2do Cuat.	Final Extraordinaria	
		□ s	in Examen	
Actividades formativas:				
Las clases teóricas se imparten	por profesorado UCM y expertos externos.			
Se organizarán visitas guiadas	fuera del horario de clase (está planificado que se realicen 2 visitas en vierr	nes por la mañana).		
Actividades docentes:				
Reparto de créditos:	Otras actividades:			
Teoría: 6,00	Visitas organizadas a centros de investigación relacionados con e	el tema y donde se pr	esenta una	
Problemas: 0,00	visión práctica y empresarial de los contenidos temáticos de la as	signatura: centros de	investigación	
Laboratorios: 0,00	como el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), Ca	anal de Experiencias	Hidrodinámicas	
	del Pardo (CEHIPAR)etc			

### Bibliografía:

- 1. "Prospectiva Tecnológica: Una introducción a su metodología y su aplicación en distintos países". J.A. Martin Pereda. Estudios COTEC nº 9 (1997).
- "Supercomputation in nonlinear and disordered systems: algorithms, applications and architectures". L. Vázquez, F. Tirado and I. 2. Martín (Eds.). World Scientific (1997).
  3. "Handbook of medical imaging" Vol. 2. M. Sonka and J.M. Fitzpatrick (Eds.). SPIED PRESS 2000.
- "Practical UNIX & internet security". Simson Garfinkel and Gene Spafford, O'Reilly & Associates, Inc. 1996. 4.
- 5. www.meiga-metnet.org . http://metnet.fmi.fi

Ficha docente guardada por última vez el 17/09/2014 15:34:00 por el usuario: Vic. Estudios

Fecha:	de	de
Firma de	el Director del Departamento	:



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Curso:		o: Optativas generales 3° y 4° (2C)	
Asignatura: 803293 - Programación con restricciones	Abrev: PR		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Constraint Programming	Carácter: Optativa			
Materia: Complementos de programación y lenguajes	·	18 <b>ECTS</b>		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Especificación, validación y testing		6 ECTS		
Informática gráfica		6 ECTS		
Módulo: Optativo				
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación	Coordinador: Caballero Rol	ldán, Rafael		

### Descripción de contenidos mínimos:

Programación con restricciones

### Programa detallado:

- Problemas de satisfacción de restricciones
- Dominios de restricciones: dominios finitos, números reales, dominios booleanos
- Resolutores de restricciones: Propagación, consistencia, búsqueda.
- Modelado de problemas de restricciones. Técnicas de optimización.
- Integración de resolutores en lenguajes comerciales (Java, C++)

### Programa detallado en inglés:

- Constraint Satisfaction Problems
- Constraint domains: finite domains, real numbers, boolean domains
- Constraint programming solvers: propagation, search, consistency
- Modeling constraint satisfaction problems: optimization techniques
- Embedding constraint programming in commercial languages (Java, C++)

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

No tiene

### Específicas:

- CE\_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.
- CE\_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Programación con restricciones

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Convocatoria de junio: - Presentación pública: 20%

- Prácticas en laboratorio y/o pruebas en aula: 80%

Convocatoria de septiembre: - Examen en laboratorio: 60%

- Entrega de una práctica: 40%

En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

> Teoría: 3,00 Actividades presenciales: 65% de dedicación. 2 horas de clase teórica y 2 de laboratorio por semana.

Problemas: 0,00 Actividades dirigidas: 15%

Laboratorios: 3,00 Trabajo personal: 20%: estudio, preparación de presentaciones

Convocatoria de junio:

- Durante las primeras semanas se hará una introducción práctica y se repartirán los temas de los trabajos. Los días de laboratorio se harán prácticas que se entregan y se evalúan en el propio

- En las últimas semanas de curso se realizarán las presentaciones públicas. Asistencia obligatoria a la parte de presentaciones públicas; la parte de presentación pública del estudiante será puntuada con 0 puntos si se falta algún día de presentación pública.

- En septiembre la práctica será individual, acordada previamente con el profesor y se entregará antes del día del examen teórico.

### Bibliografía:

### Recursos de internet:

- Página de la asignatura: http://gpd.sip.ucm.es/rafa/docencia/pr/
- A MiniZinc Tutorial "http://www.minizinc.org/downloads/doc-latest/minizinc-tute.pdf". Version 1.5. Kim Marriott Peter J. Stuckey, Leslie De Koninck, Horst Samulowitz
- "Java constraint solver (JaCoP) " URL: http://jacop.osolpro.com/
- "Generic constraint development environment (GECODE)". URL: http://www.gecode.org/

### Libros:

- "Programming with Constraints: An Introduction". Kimbal Marriott and Peter Stuckey. The MIT Press. 1998.
- "Constraint Logic Programming using Eclipse". Krzysztof R. Apt and Mark Wallace. Cambridge University Press; 1 edition (January 15,

Ficha docente guardada por última vez el 20/06/2017 17:12:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2017 2010	Curso: Optativ	vas generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803295 - Especificación, validación y testing	Abrev: EVT	Curso. optaar	6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Specification, validation, and testing	Carácter: Optativ	va		
Materia: Complementos de programación y lenguajes		18 <b>ECTS</b>	•	
Otras asignaturas en la misma materia:				
Informática gráfica		6 ECTS		
Programación con restricciones		6 ECTS		
Módulo: Optativo		162 1 1 16		
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coord	linador: García Meray	yo, M". de las Me	ercedes	
Descripción de contenidos mínimos:				
Métodos formales de validación de sistemas.				
Programa detallado:				
1. Introducción al testing de software.				
2. Testing unitario y automatización del proceso de testing.				
3. Criterios de cobertura.				
4. Introducción al testing basado en modelos.				
5. Otras técnicas de testing: mutaciones, metamórfico, etc.				
Programa detallado en inglés:				
1. Introduction to software testing.				
2. Unit testing and automatization of the testing process.				
3. Coverage criteria.				
4. Introduction to model-based testing.				
5. Other testing techniques: mutation, metamorphic, etc.				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Específicas:				
CE_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los princip	pios fundamentales y n	nodelos de la con	nputación y saberlos aplicar p	ara
interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conc informática.				
CE_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lengu y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y			procesamiento léxico, sintáct	ico
		, 3		
Básicas y Transversales:				
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español ut multidisciplinares y en contextos internacionales.	ilizando los medios au	ıdiovisuales habit	tuales, y para trabajar en equip	os
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disp resolución de problemas informáticos utilizando el método científic		eativamente conc	ocimientos y aplicándolos a	la
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección d	e recursos humanos.			
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de el desarrollo de su actividad profesional.	e las soluciones de la i	ngeniería, y para	perseguir objetivos de calidad	i en
D14. J				
Resultados de aprendizaje: No tiene				
Evaluación:				
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos	los grupos de la misma	a.		
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificació	ón de las mismas podr	á ser muy variada	a, por lo que los rangos se dej	an
muy abiertos:				
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
Otras actividades: 100-40%				
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación acti	iva en el proceso de ap	rendizaje, la reali	ización de prácticas y ejercicio	os
	Б	1	1	l
	Fecha:	de	de	
	Firma del Dir	rector del Depart	amento:	



y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

### La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Evaluación detallada: Exámenes: Prácticas realizadas por grupos de alumnos, con plazo de entrega (dentro del periodo de impartición de la **✓** En Lab En Aula asignatura, se fijará con suficiente antelación y se anunciará debidamente en clase y a través del campus **Parciales** virtual), que se calificarán entre 0 y 10 puntos. La evaluación de las prácticas se realizará en el laboratorio, el Finales día fijado para su finalización. La asistencia a los laboratorios en los días de entrega de prácticas es obligatoria 1er Cuat. Final Ordinaria (obteniendo una calificación de 0 puntos aquellos alumnos ausentes y que no puedan justificar 2do Cuat. Final Extraordinaria documentalmente dicha ausencia). Sin Examen Se valorará la participación en las clases teóricas, respondiendo a preguntas o ejercicios planteados por el profesor. Convocatoria de febrero: Prácticas 90%; Participación en clase 10%. Convocatoria de septiembre: Examen 50%; Prácticas 40%; Participación en clase 10%. El peso de cada práctica en la nota final, que será una media ponderada de las notas obtenidas en cada práctica, dependerá de su complejidad y se anunciará con la debida antelación. Estos pesos se moverán en un rango fijado entre 0,1 y 0,4. En el caso de la convocatoria de septiembre, se mantiene la nota que el alumno hubiera obtenido en la evaluación de las prácticas durante el periodo de impartición de la asignatura. Actividades formativas: Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos: Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Clases teóricas magistrales. Clases de problemas. Laboratorios. Seminarios. Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas. Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios. Realización de exámenes. Actividades docentes: Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00 Bibliografía: P. Ammann and J. Offutt. Introduction to Software Testing (2nd edition). Cambridge University Press, 2016. Complementaria R. M. Hierons, J. P. Bowen and M. Harman. Formal Methods and Testing. Springer, 2008. G. J. Myers, C. Sandler, T. Badgett. The Art of Software Testing (3rd edition). John Wiley & Sons, 2011.

Ficha docente guardada por última vez el 13/07/2017 14:22:00 por el usuario: David Soria Jimenez

M. Utting and B. Legeard. Practical Model-Based Testing: A Tools Approach. Morgan-Kaufmann, 2007.



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (2C)
Asignatura: 803297 - Ingeniería web	Abrev: IW		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Web engineering	Carácter: Optativ	/a	
Materia: Complementos de ingeniería de software e inteligencia artificial		18 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Aprendizaje automático y Big Data		6 ECTS	
Programación evolutiva		6 ECTS	
<b>Módulo</b> : Optativo			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Fre	ire Morán, Manuel	

### Descripción de contenidos mínimos:

Ingeniería Web.

### Programa detallado:

La asignatura tendrá un fuerte componente práctico, e implicará la realización de proyectos en grupo .Los proyectos deberán demostrar correcto uso de tecnologías Web, incluyendo:

- 1. Tecnologías básicas: HTTP, HTML y CSS
- 2. Servidores básicos con Java.
- 3. MVC en cliente, e introducción a JS y JSON y AJAX.
- 4. Persistencia en el servidor: JPA y sesiones
- 5. MVC en servidor con Spring MVC.
- 6. Seguridad web y pruebas unitarias.
- 7. Ecosistema web Java

### Programa detallado en inglés:

Students are expected to work in teams to develop sites that demonstrate correct use of web technologies under a Java environment, including:

- 1. Basic technologies: HTTP, HTML and CSS
- 2. Basic servers with Java.
- 3. Client-side MVC, and introduction to JS, JSON and AJAX.
- 4. Server-side persistence: JPA and sessions
- 5. Server-side MVC WITH Spring MVC
- 6. Web security and unit testing.
- 7. Java web ecosystem

Esencialmente elimino XML de la ficha y añado JSON/AJAX, y algo de seguridad y pruebas unitarias.

### Competencias de la asignatura:

### Generales:

No tiene

### Específicas:

No tiene

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Ingeniería web

### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Proyectos, trabajos, y presentaciónes: 40%; Examen final: 60%

Será obligatoria la realización de un proyecto en grupo, con varias entregas intermedias y una presentación. El examen será

individual sobre el proyecto entregado por cada grupo, y su nota se sumará a la del proyecto presentado. La asistencia al

laboratorio y demás actividades evaluables (presentaciones del proyecto) es obligatoria.

También será posible entregar proyectos en septiembre. De no entregarse un proyecto para septiembre, se mantendrá la nota obtenida en la entrega de proyecto de junio.

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

- Pro Spring MVC: with Web Flow. Koen Serneels, Colin Yates, Seth Ladd, Christophe Vanfleteren, Erwin Vervaet. Springer Science+Business Media, 2012; ISBN 978-1430241553; disponible electrónicamente a través de la biblioteca UCM.
- Effective Java, 2nd Edition; Joshua Bloch; Addison-Wesley, 2012; ISBN 978-0321356680; disponible en la biblioteca de la FdI.
- Eloquent JavaScript: A Modern Introduction to Programming. Marijn Haverbeke. 2011. ISBN 978-1593272821; disponible en http://eloquentjavascript.net.
- Van Lancker, Luc. "HTML5 y CSS3. Domine los estándares de las aplicaciones web". Ediciones ENI, 2011. ISBN: 978-2746068162. Disponible en la biblioteca de la FdI.
- Van Lancker, Luc. "jQuery. El framework JavaScript de la Web 2.0". Ediciones ENI, 2012. ISBN: 978-2746072589. Disponible en la biblioteca de la FdI.

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 13:07:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Aula

Parciales

(solo anuales)

1er Cuat.

2do Cuat.

En Lab

Finales

Final Extraordinaria

Final Ordinaria

Sin Examen



Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

# UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Curso: Optativas generales 3° y 4° (2C)

Ficha del curso: 2017-2018

Asignatura: 803299 - Programación evolutiva	Abrev: P		6 <b>F</b>	ECTS	
Asignatura en Inglés: Evolutionary Computation	Carácter	:: Optativa			
Materia: Complementos de ingeniería de software e inteligencia artificial		18 ECTS	Š	,	
Otras asignaturas en la misma materia:					
Aprendizaje automático y Big Data		6 ECTS			
Ingeniería web		6 ECTS			
Módulo: Optativo		1 0 : 5"			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordina	ndor: Cervigon Rücl	kauer, Carlos	<u>,                                      </u>	
Descripción de contenidos mínimos:  No tiene					
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
Programa detallado: 1. Introducción a la Programación Evolutiva.					
2. Estructura y componentes básicos del algoritmo genético simple. Ope	radores básic	205			
3. Implementación del Algoritmo genético simple.	radores basic	cos.			
4. Mejoras al esquema básico del algoritmo genético simple (representac	ión operado	ores)			
5. Fundamentos matemáticos.	ion, operado	5103).			
6. Algoritmos evolutivos: otras representaciones.					
8. Programación genética					
9. Gramáticas evolutivas.					
9. Extensiones de los algoritmos evolutivos: ACO, PSO, Multiobjetivo, I	Meméticos				
-					
Programa detallado en inglés:					
1. Introduction to Evolutionary Computation.					
2. Structure and components of simple genetic algorithm.					
3. Implementation of simple genetic algorithm.					
4. Improvements to the basic outline of simple genetic algorithm.					
5. Mathematical Foundations.					
6. Evolutionary algorithms: other representations.					
7. Genetic programming 8. Gramatical evolution.					
9. Extension of evolutionary algorithms: ACO, PSO, Multiobjective, Me	metics				
Competencias de la asignatura:	metres				
Generales:					
No tiene					
Específicas:					
No tiene					
Básicas y Transversales:					
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español util	izando los r	nedios audiovisuale	s habituales,	y para tral	bajar en equipos
multidisciplinares y en contextos internacionales.			,	. 1	3 11
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.					
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disporesolución de problemas informáticos utilizando el método científico		rando creativamente	e conocimier	itos y ap	licándolos a la
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de	recursos hu	manos.			
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de el desarrollo de su actividad profesional.	las solucion	es de la ingeniería, y	y para perseg	uir objetiv	os de calidad en
Resultados de aprendizaje:					
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Programación e	olutiva/				
Evaluación: No tiene					
Evaluación detallada:			Ex	ámenes:	
Convocatoria de junio/septiembre			_		
• •				En Aula	En Lab
	Fecl	ha: de		de	

Firma del Director del Departamento:



<ul> <li>- Prácticas: 100%. Es necesario que todas las prácticas obtengan una calificación igual o superior a 5 sobre 10. La calificación, tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre, tiene en cuenta las siguientes actividades y pruebas a realizar por el estudiante:</li> <li>A. Prácticas obligatorias a presentar y defender en las fechas establecidas: Tres prácticas obligatorias realizadas en parejas, pero defendidas individualmente: 75%.</li> <li>B. Actividades adicionales: 25%. Presentación de trabajos, exposición de temas relacionados con la</li> </ul>	Parciales (solo anuales)  1er Cuat. 2do Cuat.	Final Ordinaria Final Extraordinaria Sin Examen	
asignatura, presentaciones de prácticas, cuestionarios, ejercicios en aula, demostraciones.  Calificación final= (Calificación de prácticas * 0,25), considerando todas las prácticas con nota>=5.			
La convocatoria de Septiembre dispondrá de un nuevo plazo para la defensa de las prácticas.  Actividades formativas:			
No tiene			
Actividades docentes:			
Reparto de créditos: Otras actividades:			
Teoría: 3,00 No tiene Problemas: 0,00			
Laboratorios: 3,00			
Bibliografía:  Zbigniew Michalewicz.; Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs.; Springer-Verlag, 1996.;  Algoritmos Evolutivos: un enfoque práctico. Lourdes Araujo, Carlos Cervigón. RAMA-2009.  David E. Goldberg.; Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning; Addison Wesley Publishing Company, 1988;  John R. Koza; Genetic Programming; The MIT Press, 1993; Melanie Mitchell; An Introduction to Genetic Algorithms; The MIT Press, 1998;  Michael O'Neill, Conor Ryan. Grammatical Evolution: Evolutionary Automatic Programming in an Arbitrary Language (Genetic Programming). 2003. Springer.			

Ficha docente guardada por 'ultima vez el~29/06/2017~11:06:00~por~el~departamento: Ingenier'a~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~departamento: Ingenier'a~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~del~Software~e~Inteligencia~Artificial~el~del~Boftware~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligencia~e~Inteligenc

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA		Curso: Optativa	as generales 3° y 4° (2C)	
Asignatura: 803300 - Aprendizaje automático y Big Data	Abrev: AA		6 ECTS	
Asignatura en Inglés:	Carácter: Optati	iva		
Materia: Complementos de ingeniería de software e inteligencia artificial	curucter: optui	18 ECTS		
		10 EC 15		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Ingeniería web		6 ECTS		
Programación evolutiva		6 ECTS		
Módulo: Optativo		I .		
	Casulina Jan Di	/ T-4-b A 1b4-		
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Di	az Esteban, Alberto	)	
Descripción de contenidos mínimos:				
Aprendizaje Automático				
Programa detallado:				
1. Introducción al aprendizaje automático.				
1 0				
2. Métodos de regresión.				
3. Redes neuronales.				
<ol> <li>Diseño de sistemas de aprendizaje automático.</li> </ol>				
5. Support Vector Machines.				
6. Aprendizaje no supervisado.				
7. Detección de anomalías.				
8. Sistemas de recomendación.				
<ol> <li>Aprendizaje automático a gran escala.</li> </ol>				
Programa detallado en inglés:				
1. Introduction to Machine Learning				
2. Linear and Logistic Regression				
3. Neural Networks				
4. Designing a Machine Learning system				
5. Support Vector Machines				
6. Unsupervised learning				
7. Anomaly detection				
8. Recommender Systems				
9. Large Scale Machine Learning				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utili	zando los medios a	udiovisuales habitu	iales, y para trabajar en equip	os
multidisciplinares y en contextos internacionales.			,	
mutidiscipiniares y en contextos internacionales.				
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información dispo-	nible integrando cr	eativamente conoc	cimientos y aplicándolos a	la
resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.	_			
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de	recursos humanos.			
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de	las soluciones de la	ingeniería, y para p	perseguir objetivos de calidad	en
el desarrollo de su actividad profesional.				
•				
Resultados de aprendizaje:				
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Aprendizaje auto	mático y Big Data			
Tolor of the				
Evaluación:				
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo				
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación	de las mismas pod	lrá ser muy variada,	por lo que los rangos se deja	n
muy abiertos:	-		- 0	
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
,				
	- ·			
	Fecha: _	de	de	

Firma del Director del Departamento:



• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Convocatorias de Febrero y Septiembre:

Es obligatoria la asistencia a clase y la realización de prácticas. Es necesaria la realización en grupo de un proyecto y su defensa individual:

- Defensa del proyecto: 30% de la nota
- Trabajo escrito sobre el proyecto: 70% de la nota.

Existe la posibilidad de entregar las prácticas en la convocatoria de septiembre, manteniéndose para septiembre las calificaciones de las prácticas aprobadas durante el curso.

Exámenes	S:
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
V	Sin Examen
_	

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Actividades presenciales: 40% de la dedicación del alumno. Estas actividades incluirán:

Problemas: 0,00 Clases teóricas magistrales.

Laboratorios: 3,00 Laboratorios.

Actividades dirigidas: 10% de la dedicación del alumno. Estas actividades incluirán:

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50% de la dedicación del alumno. Estas actividades incluirán:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de prácticas.

Realización de exámenes.

### Bibliografía:

Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman; The Elements of Statistical Learning; Springer, 2009.

Christopher Bishop; Pattern Recognition and Machine Learning; Springer, 2006.

Tom M. Mitchell; Machine Learning; McGraw-Hill, 1997.

Ian H. Witten, Eibe Frank and Mark A. Hall; Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition; Morgan Kaufmann, 2011.

Ficha docente guardada por última vez el 08/09/2017 9:56:00 por el usuario: Vic. Ordenación Académica

de



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as generales 3° y 4° (2C)	
Asignatura: 803304 - Seguridad en redes	Abrev: SER		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Network security	Carácter: Optativ			
Materia: Complementos de computadores		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Programación paralela para móviles y multicores		6 ECTS		
Módulo: Optativo	G 11 1 B	1. 7		
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Par	dines Lence, Inma	culada	
Degovinajón de contenidos múnimos.				
Descripción de contenidos mínimos: Redes avanzadas				
Programa detallado:				
TEORÍA				
Módulo 1. Introducción a la seguridad				
1.1. Introducción				
1.2. Vulnerabilidades y amenazas				
1.3. Anatomía de un ataque				
1.4. Servicios y mecanismos de seguridad				
1.5. Aspectos legales y éticos				
Módulo 2. Seguridad en las comunicaciones				
2.1. Introducción a la criptografía				
2.2. Criptografía de clave secreta 2.3. Funciones resumen				
2.4. Criptografía de clave pública				
2.5. Certificados digitales y modelos de confianza				
2.6. Aplicaciones para comunicaciones seguras				
Módulo 3. Seguridad en redes				
3.1. Vulnerabilidades en protocolos de red y ataques				
3.2. Cortafuegos				
3.3. Detección de intrusos				
3.4. Conexiones de red seguras				
3.5. Seguridad en redes inalámbricas				
Módulo 4. Seguridad de servidores de Internet				
4.1. Seguridad Web				
4.2. Seguridad DNS				
4.3. Seguridad DNS				
PRÁCTICAS				
Módulo 2. Seguridad en las comunicaciones				
2.1. Criptografía de clave secreta y funciones resumen (OpenSSL y GnuP	PG)			
2.2. Criptografía de clave pública (OpenSSL y GnuPG)				
2.3. Certificados digitales (OpenSSL y GnuPG)				
Módulo 3. Seguridad en redes				
3.1. Laboratorio virtual para pruebas de seguridad				
3.2. Ataques a protocolos de red (hping3 y nmap)				
3.3. Cortafuegos (iptables) 3.4. Detección de intrusos (snort)				
3.5. Conexiones seguras a nivel de red (IPsec)				
3.6. Conexiones seguras a nivel de transporte (OpenVPN y OpenSSH)				
Módulo 4. Seguridad de servidores de Internet				
4.1. Ataques web (Mutillidae II)				
4.2. Fortificación de un servidor web (Apache)				
4.3. Seguridad de e-mail (SPF y DKIM) y DNS (DNSSEC)				
Programa detallado en inglés:				
THEORY  Module 1. Introduction to security				
1.1. Introduction				
1.2. Vulnerabilities and threats				
1.3. Anatomy of an attack				
1.4. Security services and mechanisms				
	Fachar	do	da	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



	FACULTAD DE INFORMATICA
1.5. E	Ethical and legal aspects
Modu	ale 2. Communication security
	ntroduction to cryptography
	Secret key cryptography
	Hash functions
	Public key cryptography
	Digital certificates and trust models
	Applications for secure communications
	le 3. Network security
	Network protocol vulnerabilities and attacks Firewalls
	ntrusion detection
	Secure network connections
	Wireless network security
	ale 4. Internet server security
	Web security
	E-mail security
	DNS security
	·
LABO	DRATORY
	ale 2. Communication security
2.1. S	Secret key cryptography and hash functions (OpenSSL and GnuPG)
	Public key cryptography (OpenSSL and GnuPG)
	Digital certificates (OpenSSL and GnuPG)
	ale 3. Network security
	Virtual laboratory for security tests
	Network protocol attacks (hping3 and nmap)
3.3. F	Firewalls (iptables) ntrusion detection (snort)
	Network-level secure connections (IPsec)
	Fransport-level secure connections (OpenVPN and OpenSSH)
	transport-never secure connections (Open vi iv and Open SSII)
	Web attacks (Mutillidae II)
	Web server hardening (Apache)
	E-mail (SPF and DKIM) and DNS (DNSSEC) security
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Compete	ncias de la asignatura:
Generale	es:
No tie	ene ene
Específica	as:
No tie	
-	Transversales:
No tie	ene ene
	os de aprendizaje:
Aprer	nder y practicar los conceptos complementarios de Seguridad en redes
Evaluació	ίn·
	s las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.
	ner las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan
	biertos:
• Exán	nenes sobre la materia: 0-60%
• Otra	s actividades: 100-40%
	apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios
	ealización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será
obliga	
	del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para
la eva	luación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.
La cal	lificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Evaluación detallada:			Exámenes:
	Fecha:	de	de
	Firma del Director del Departamento:		



Asistencia al laboratorio y realización de prácticas 40%, esta nota se consigue a lo largo del cuatrimestre y por	En Aula	En Lab
lo tanto no se podrá recuperar ni en junio ni en septiembre Examen final (en aula) 60% tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre.	Parciales	Finales
	ler Cuat.	Final Ordinaria
	2do Cuat.	Final Extraordinaria
		Sin Examen
Actividades formativas:		
Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:		
Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:		
Clases teóricas magistrales.		
Clases de problemas.		
Laboratorios.		
Seminarios.		
Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:		
Trabajos dirigidos.		
Tutorías dirigidas.		
Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:		
Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.		

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,60 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 2,40

Realización de exámenes.

#### Bibliografía:

- E. Cole. Network Security Bible, 2nd Edition. Ed. John Wiley & Sons. 2009
- J. Vacca. Computer and Information Security Handbook. Ed. Morgan Kaufmann. 2009
- B. Burns y otros. Security Power Tools. Ed. O'Reilly. 2007
- S. MacClure y otros. Hacking exposed 6. Ed. MacGraw Hill. 2009
- R. Johnson and M. Merkow. Security Policies and Implementation Issues. Ed. Jones & Bartlett Learning. 2010
- S. Harris, F. Maymí, Mc Graw Hill, All in one CISSP, exam guide, 7ª edición 2016
- William Stallings Network Security Essentials: Applications and Standards, Prentice Hall, 2013
- J. Michael Stewart, Jones & Bartlett Learning, Network Security, Firewalls, and VPNs, 2014

Ficha docente guardada por última vez el 27/06/2017 16:46:00 por el departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (1C)
Asignatura: 803305 - Criptografía y teoría de códigos	Abrev: CTC		6 ECTS
Asignatura en Inglés:	Carácter: Optativ	a	
Materia: Complementos de matemáticas e investigación operativa		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Investigación Operativa		6 ECTS	
<b>Módulo</b> : Optativo			
<b>Departamento:</b> Algebra <b>Coordinador:</b> Luengo Velasco, Ignac	rio		

#### Descripción de contenidos mínimos:

Criptografía y Teoría de Códigos

#### Programa detallado:

- 1. Algoritmos básicos de la aritmética de enteros y anillos de polinomios con coeficientes en un cuerpo. Complejidad binaria.
- 2. Cuerpos finitos. Caracterización y representación.
- 3. Códigos correctores de errores. Distancia de Hamming y cotas.
- 4. Códigos lineales. Algunas familias de códigos, Problema de la decodificación de códigos lineales.
- 5. Códigos cíclicos. Construcción de códigos cíclicos : códigos BCH y de Reed Salomón. Decodificación de BCH con algoritmo Berlekamp-Massey.
- 6. Conceptos básicos y tareas de la Criptografía de Clave Pública. Criptografía clásica.
- 7. Cifrado en flujo, LFSR's y ataques.
- 8. Funciones de una dirección. Funciones resumen (" hash"). Complejidad de problemas , P y NP , en la aritmética de enteros. Criptografía de Clave Pública. Autentificación. Firma digital.
- 9. Sistemas criptográficos basados en el problema del logaritmo discreto (DLP). Protocolo de Diffie-Hellmann-Meckle. Sistema "El Gamal ", DSS y otros protocolos basados en DLP. Ataques a DLP.
- 10. Sistemas criptográficos basados en el problema de la factorización de enteros. RSA. Protocolos basados en RSA. Ataques a RSA. Algoritmo "Rho" de Pollard y algoritmo QS.
- 12. Otros protocolos: Prueba sin conocimiento, votación electrónica, dinero digital.

#### Programa detallado en inglés:

First part:

Elementary algorithms for integer arithemtic and polynomials arithmetic over a field.

Binary complexity of EEA. Finite fields: characterization and representation.

Libraries in Maple and SAGE.Error-correcting codes. Hamming distance. Some bounds.

Linear codes, cyclic codes, BCH codes, Reed Salomon codes. The problem of de-codification.

#### Second part:

Basic concepts on Cryptography and its history. Symetric Cryptography versus public Cryptography. Stream Ciphers. Complexity of problems in Arithmetic and Combinatorics: P and NP. One way functions, hash functions.

Public key Cryptography based on DLP. Some attacks and protocols: DSS.

Public key Cryptography based on the factorization problem: RSA. Attacks:

modern integer factorization algorithms. Zero knowledge protocols. Electronic voting, digital cash.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.

e



CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Criptografía y teoría de códigos, CG1)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

La evaluación de la asignatura se realizará vía : examen, entrega de ejercicios y práctica de programación. Con los porcentajes que se expresan a continuación:

- La práctica de programación se realizará en grupos de 2 a 4 alumnos cuyo número de integrantes dependerá del número de alumnos que asistan asiduamente a clase y deseen realizarla. Ésta constituirá un 40% de la calificación final.

La evaluación de dicha práctica se hará vía su presentación en grupo al profesor, y durante la realización de la misma los integrantes del grupo deben demostrar conocer los algoritmos en que dicha práctica se basa y no solo la correcta ejecución del programa. La calificación de la práctica será individual.

- La entrega de ejercicios asidua durante el correspondiente cuatrimestre constituirá un 10% de la calificación total.
- El examen se valorará en el 50% de la calificación total.

Exámenes: En Lab Final Jun y Final Sep.

En el caso en que el alumno por circunstancias especiales no pueda asistir asiduamente a clase, no tendrá opción arealizar la práctica de programación por considerar que su realización requiere una tutorización continua por parte del profesor, y se le calificará únicamente el examen y la entrega de ejercicios siempre que se asista a corregirlos personalmente a las tutorías.

La calificación de las prácticas aprobadas se conservará para la convocatoria de septiembre. En la convocatoria de septiembre también existirá la posibilidad de volver a entregar prácticas para quienes no las hubieran aprobado previamente.

Las calificaciones serán sobre 10.

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
Sin Examen		

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Acti	vi	dad	les	doce	ntes	,

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,00 --Clases magistrales, apoyadas por herramienta informática de cálculo simbólico .

Problemas: 2,00

Laboratorios: 0,00 --Resolución de problemas individual y presentación de estos en clase.



#### Bibliografía:

- Buchmann, J.A.: "Introduction to Cryptography". Undergraduate Texts in Maths. Springer- Verlag 2nd. de. (2004).
- Gómez-Pardo, J.L.: "Introduction to Cryptography with Maple". Springer-Verlag, 2013. Koblitz, N.: "A course in Number Theory and Cryptography". Springer-Verlag 2nd. ed., 1994. (GTM 1149.
- Lidl, R., Gunter, P.: "Applied Abstract Algebra". 2nd. ed. Springer 1997.
- -N. P. Smart: Cryptography made simple (a través de la Bibli. de la UCM: http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-21936-3.
- Stinson D. R.: "Cryptography Theory and Practice. 3rd. Ed. In "Discrete Mathematics and its Applications". Taylor&Francis, LLC, CRC Press (2005).
- Trappe W. Washington L.: "Cryptography with Coding Theory". Prentice Hall; 2nd. ed. (2005)

Ficha docente guardada por última vez el 26/05/2017 13:42:00 por el usuario: Vic. Ordenación Académica

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (A)	
Asignatura: 803306 - Análisis numérico	Abrev: AN		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Numerical Analysis	Carácter: Optati	va	
Materia: Complementos de matemáticas e investigación operativa	•	18 <b>ECTS</b>	•
Otras asignaturas en la misma materia:			
Criptografía y teoría de códigos		6 ECTS	
Investigación Operativa		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
Departamento: Matemática Aplicada Coordinador: Vázquez	z Martínez, Luis		
Descripción de contenidos mínimos:			

Se pide como conocimientos previos conocimiento de los elementos básicos de Análisis Matemático, Algebra, Física Básica y Programación.

Se trata de proporcionar las técnicas y estrategias básicas para estudiar sistemas modelados mediante ecuaciones para las que no es posible obtener las soluciones analíticamente aunque sepamos que existen. Cuando no es factible modelar el sistema mediante ecuaciones, y lo único disponible son series de datos también es posible obtener la información relevante del conjunto de datos mediante métodos y estrategias adecuadas. En este contexto se presentará una introducción al Big Data.

#### Programa detallado:

- 1. Introducción. Consideraciones Preliminares.
- 2. Solución Numérica de Ecuaciones no Lineales.
- 3. Estudio Numérico de Sistemas de Ecuaciones Lineales.
- 4. Interpolación y Aproximación de Funciones.
- 5. Diferenciación e Integración Numéricas.
- 6. Resolución Numérica de Ecuaciones Diferenciales
- Aplicaciones.
- 7. Estudios asociados a la Minería de Datos. Modelización.
- 8. Introducción al Big Data y las Bases de Big Data. Aplicaciones.

#### Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction. Basic Remarks.
- 2. Numerical Solution of Nonlinear Equations.
- 3. Systems of Linear Equations.
- 4. Interpolation and Approximation to Functions.
- 5. Numerical Differentiation and Integration.
- 6. Numerical Methods to solve Differential Equations. Applications.
- 7. Associated Studies to Data Mining. Modelling.
- 8. Introduction to the Big Data and the Big Data bases. Applications.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

#### Específicas: No tiene Básicas y Transversales: CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas. Resultados de aprendizaje: No tiene Evaluación: No tiene Evaluación detallada: Exámenes: Convocatoria de junio: En Aula En Lab Hojas de problemas. Prácticas de laboratorio. (Puntuación 20%) **Parciales** Presentación de trabajos. (Puntuación 30%) **Finales** (solo anuales) Exámenes. (50%) Final Ordinaria 1er Cuat.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Convocatoria de septiembre: Examen. (Puntuación 60%)		✓ 2do Cuat. Final Extraordinaria Sin Examen
Problemas, prácticas y presenta	ciones realizadas durante el curso. (Puntuación 40%)	
Actividades formativas:		
No tiene		
Actividades docentes:		
Reparto de créditos:	Otras actividades:	
Teoría: 3,00	No tiene	
Problemas: 0,00		
Laboratorios: 3,00		
Bibliografía:		
1 AM Damas - IM D.	"Matauttian Diaina non al Anna a la Universidad? (28 adiaita) Edi	iniamas Dinémida (2017)

- A.M. Ramos y J.M. Rey, "Matemáticas Básicas para el Acceso a la Universidad" (2ª edición). Ediciones Pirámide (2017).
- 2. L. Vázquez and S. Jiménez. "Newtonian Nonlinear Dynamics for Complex Linear and Optimization Problems". Springer (2013).
- L. Vázquez, S. Jiménez, C. Aguirre and P.J. Pascual "Métodos Numéricos para la Física y la

Ingeniería" McGraw-Hill (2009). .

- William H. Press, Saul A. Teukolsky, William T. Vetterling and Brian P. Flannery, "Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing". Cambridge University Press (2007).

  5. José Francisco Aldana Montes y Alejandro Baldominos Gómez, "Introducción al Big Data".
- Editorial: García Maroto Editores (2016).
- Rafael Caballero Roldan, "La Bases de Big Data". Editorial: La Catarata (2015).
- Tomás Recio, "Las Matemáticas en el País de los Datos (I): De Puntos a Mónadas". La Gaceta de la RSME, Vol. 20, nº 1, 113-7. 142 (2017).

Ficha docente guardada por última vez el 02/07/2017 17:32:00 por el usuario: Coordinador GII

de



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA		Curso: Optativ	as generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803307 - Investigación Operativa	Abrev: IO		6 ECTS	
Asignatura en Inglés:	Carácter: Optati	va		
Materia: Complementos de matemáticas e investigación operativa		18 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Análisis numérico		6 ECTS		
Criptografía y teoría de códigos		6 ECTS		
		0 EC13		
Módulo: Optativo	1 0	, D. 142		
Departamento: Estadística e Investigación Operativa Coordin	ador: Ramos Domi	inguez, Rosa M"		
Descripción de contenidos mínimos:				
Investigación Operativa				
Programa detallado:				
1 INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA				
1.1. Historia, definiciones, metodología, técnicas				
1.2. Modelos clásicos (asignación, inventarios, colas, juegos,)				
1.3. Software en Investigación Operativa				
2 PROGRAM ACIÓN LINEAL				
2.1. Modelo de Programación Lineal. Ejemplos. Formulaciones				
2.2. Soluciones básicas. Teorema fundamental				
2.3. Algoritmo del simpelx.				
2.4. Variables artificiales. Método de las penalizaciones. Método de las de	os fases.			
2.5. Dualidad. Algoritmo dual.				
2.6. Análisis de sensibilidad. Postoptimización.				
3 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAM ACIÓN ENTERA.				
3.1 Modelización mediante Programación Entera. Problemas clásicos.				
3.2. Métodos de ramificación y acotación. Algoritmo de Balas para Progra	amación Binaria.			
3.3. Métodos de planos de corte.				
4 INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE GRAFOS. OPTIMIZACIÓN	EN REDES.			
4.1. Conceptos generales.	EI ( RED ES.			
4.2. Problema del árbol soporte de peso mínimo. Algoritmo de Prim y Kr	nekal			
4.3. Problemas de camino mínimo. Algoritmo de Dijkstra y Bellman-Forc	1.			
4.4. Problema de flujo máximo. Algoritmo de Ford-Fulkerson				
D 1/11 1 1/				
Programa detallado en inglés:				
No tiene				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos o				
conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; mé	todos numéricos; al	gorítmica numéric	a; estadística y optimizaciór	1.
Específicas:				
No tiene				
D/ ' T 1				
Básicas y Transversales:	1 1 1'	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizada español es	zando los medios a	udiovisuales habitu	iales, y para trabajar en equij	pos
multidisciplinares y en contextos internacionales.				
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3 Canacidad, nara gastianar adaquadamenta la información disponible integrando aractivamente conocimientos y enlicándoles e la				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.				
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.				
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en				
el desarrollo de su actividad profesional.				
Resultados de aprendizaje:				
No tiene				
	Fecha:	de	de	1
	recha	uc	uc	
	Firma del Di	irector del Departa	mento:	



#### Evaluación

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

- Examen escrito teórico-práctico (50%)
- Entrega de problemas resueltos y resolución de problemas con software específico (50%)

No existirá un periodo de entrega adicional en septiembre para la entrega de problemas. Dicha parte de la calificación se conservará de febrero a septiembre.

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
	Sin Examen	

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 6,00 - Clases presenciales Problemas: 0,00 - Clases de problemas

Laboratorios: 0,00 - Tutorías de prácticas y de programación

#### Bibliografía:

- BAZARAA, M.S., JARVIS, J.J. and SHERALI, H.D. (1990) "Linear Programming and Network Flows" Wiley
- WOLSEY, L.A. (1998) "Integer Programming" Wiley
- Hillier, F.; Lieberman, G. (2001). Investigación de operaciones. McGraw-Hill.

Ficha docente guardada por última vez el 08/09/2017 9:57:00 por el usuario: Vic. Ordenación Académica

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (2C)
<b>Asignatura</b> : 803347 - Minería de datos y el paradigma Big Data	Abrev: MIN		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Carácter: Optativa		a	
Materia: Complementos de gestión y procesamiento de la información		24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Análisis de redes sociales		6 ECTS	
Bases de Datos noSQL		6 ECTS	
Gestión de la información en la web		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coordin	nador: Valero Espad	a, Miguel Ángel	

#### Descripción de contenidos mínimos:

Programación lógica y bases de datos deductivas.

Repositorios y minería de datos.

Gestión de la información en la web.

Técnicas de programación para problemas de optimización y planificación.

Modelado y visualización de gráficos.

Procesamiento de señales multimedia.

#### Programa detallado:

El término Big Data describe un paradigma computacional en las que las colecciones de datos son extremadamente grandes y complejas, lo cual ha propiciado que al aparición de nuevas técnicas de tratamiento y análisis para la extracción de información valiosa de las mismas. La asignatura estudia las principales tecnologí¬as para el tratamiento de grandes cantidades de datos; especialmente enfocada a los algoritmos distribuidos y en la nube.

#### OBJETIVOS

El objetivo es familiarizar con un amplio espectro de técnicas de manipulación y análisis de grandes cantidades de datos. Desde la clasificación, ordenación y minerí¬a.

#### **TEMARIO**

Data Warehouse

- -Introducción a los almacenes de datos y cubos OLAP
- -ETL (extract, transfer and load)

Bases de datos orientadas a documentos

- Evolución de las bases de datos
- Tecnologías de bases de datos NoSQL: BigTable, Hadoop y MongoDB

Bases de datos como sistemas de archivos distribuidos. Introducción a MapReduce.

El paradigma Big Data y la "inteligencia web" •

- -Minerí¬a de textos: clasificación, búsqueda y ranking
- -Algoritmos de web: bag of words, pagerank, adsense, ...
- -Búsqueda y clasificación de objetos (imágenes, huellas dactilares,...).
- -Introducción a sistemas de recomendación.

Minerí¬a y visualización de datos:

- -Algoritmos de aprendizaje supervisado.
- -Adquisición de datos: web crawling, graph and stream APIs
- -Minerí¬a de grafos: algoritmos de extracción de comunidades, ranking, social network mining
- -Visualización de datos

#### Programa detallado en inglés:

Introduction to data warehouse

**OLAP** cubes

ETL (extract, transfer and load)

NoSQL databases

The bigdata paradigm

Map Reduce and introduction to cloud computing

Data mining: clustering and machine learning

Text mining

Data acquisition: web crawling

Graph mining

Data visualization

Competencias de la asigna
---------------------------

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Λn	•	rol	es

CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas v Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Minería de datos y el paradigma Big Data

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

10% asistencia y participación en clase

30% prácticas obligatorias

30% examen parcial

30% examen final

La evaluación en la convocatoria de septiembre es igual a la de junio.

La calificación de las prácticas realizadas durante el curso se conserva para septiembre. El examen parcial no se conserva para septiembre. Ahora bien, en septiembre existirá también la opción de entregar prácticas para aquellos que no lo hubieran hecho durante el curso.

# Exámenes: En Aula Parciales (solo anuales) I ler Cuat. 2do Cuat. Final Extraordinaria Sin Examen

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 2,00 No tiene

Problemas: 1,00 Laboratorios: 3,00

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### Bibliografía:

 $\dot{Mining}$  the Social Web: Data Mining Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, GitHub, and More, Matthew A. Russell

Ian H. Witten and Eibe Frank, Data Mining: Practical Machine Learning  $\,$  Tools and Techniques , Morgan Kaufmann

Cursos online

Intro to Artificial Intelligence

https://www.udacity.com/course/cs271

La "inteligencia web" y los "grandes datos"

https://www.coursera.org/course/bigdata

Introducción a la ciencia de datos

https://www.coursera.org/course/datasci

Software

http://www.knime.org/

https://gephi.org/

http://community.pentaho.com/projects/mondrian/

http://www.mongodb.org/

http://www.cs.waikato.ac.nz/~ml/weka/

 $Ficha docente guardada por \'ultima vez el 19/06/2017\,11:47:00 \, por \, el \, departamento: Sistemas \, Inform\'aticos \, y \, Computaci\'on \, and \, form\'aticos \, y \, Computaci\'on \, form\'aticos \, y \, Comp$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (1C)
<b>Asignatura</b> : 803348 - Gestión de la información en la web	Abrev: GIW		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Web Information Management	Carácter: Optativ	/a	
Materia: Complementos de gestión y procesamiento de la información		24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Análisis de redes sociales		6 ECTS	
Bases de Datos noSQL		6 ECTS	
Minería de datos y el paradigma Big Data		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
<b>Departamento:</b> Sistemas Informáticos y Computación Coord	<b>linador:</b> Martín Martí	n, Enrique	

#### Descripción de contenidos mínimos:

- Gestión de información usando XML y JSON.
- El lenguaje de programación Python. Estructuras básicas.
- Utilización de Python para explotar MySQL.
- Bases de Datos NoSQL. MongoDB.
- Utilización de Python para explotar MongoDB.
- Seguridad en aplicaciones Web.

#### Programa detallado:

- 1. Gestión de información basada en documentos XML y JSON
- 2. Desarrollo web con Python y MySQL.
- 3. Bases de datos NoSQL en la web.
- 4. Seguridad en la web.

#### Programa detallado en inglés:

- 1. Data Exchange with XML and JSON
- 2. Web development with Python and MySQL.
- 3. NoSQL databases in the web.
- 4. Security in the web.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web.

#### Específicas:

No tiene

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Aprender y practicar los conceptos complementarios de Gestión de la información en la web

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

- Exámenes sobre la materia: 0-60%
- Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



~	
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el mo	ódulo o materia.
Evaluación detallada:	Exámenes:
La nota final estará compuesta al 100% por las prácticas en laboratorio. Existirá un periodo de entrega de prácticas en la convocatoria de septiembre para aquellas prácticas suspensas o que no fueron entregadas a	En Aula En Lab
tiempo.	Parciales   Finales
	ler Cuat.   Final Ordinaria
	2do Cuat. Final Extraordinaria
	Sin Examen
Actividades formativas:	
Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:	
Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Clases teóricas magistrales.	
Clases de problemas.	
Laboratorios.	
Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Trabajos dirigidos.	
Tutorías dirigidas.	
Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 3.00 No tiene	
Problemas: 0.00	
Laboratorios: 3,00	
Bibliografía:	
- Fundamentos de bases de datos. Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan, McGraw-Hill, 2006.	

- Introduction to Computation and Programming Using Python. John Guttag. MIT Press, 2013.
- Practical Programming: An Introduction to Computer Science Using Python 3, Second Edition. Paul Gries, Jennifer Campbell, Jason Montojo. Pragmatic Bookshelf, 2014.
- NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence. Pramod J. Sadalage, Martin Fowler. Addison-Wesley Professional, 2012.
- Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement. Eric Redmond, Jim R. Wilson. Pragmatic Bookshelf, 2012.
- Foundations of Security: What Every Programmer Needs to Know. Christoph Kern, Anita Kesavan, Neil Daswani. Apress, 2007.
- Introducción a las bases de datos NoSQL usando MongoDB. Antonio Sarasa Cabezuelo. Editorial UOC. 2016
- Gestión de la Información Web. Antonio Sarasa Cabezuelo. Editorial UOC. 2016 (En prensa).

Ficha docente guardada por última vez el 07/07/2016 12:30:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 20	)1/-2	018			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORM ÁTICA			Curso: Opta	tivas generales 3° y 4° (1C)	)
Asignatura: 803352 - Interfaces de usuario	Abre	ev: IU	*	6 ECTS	
Asignatura en Inglés: User interfaces	Cará	<b>ícter:</b> Opta	tiva		
Materia: Complementos de ingeniería del software y sistemas de información			6 ECTS	I	
Otras asignaturas en la misma materia: No hay					
Módulo: Optativo					
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coor	dinador: R	Recio García, Juan	Antonio	
Descripción de contenidos mínimos:					
- Usabilidad					
<ul> <li>Guías, Principios y Paradigmas de Diseño</li> </ul>					
- Mecanismos y dispositivos de interacción					
- Ingeniería de la Información					
- Patrones de diseño					
Programa detallado:					
1. Introducción a la usabilidad					
2. Teorías, principios y guías de diseño					
3. Reglas y paradigmas de diseño					
4. M ecanismos de interacción					
5. Dispositivos de interacción					
6. Desarrollo de interfaces web					
7. Ingeniería de la información					
8. Patrones de diseño					
Programa detallado en inglés:					
- Introduction to Human Computer Interaction					
- Usability Engineering					
- Desktop interfaces					
- Web interfaces					
- Mobile device intefaces					
- Design Patterns					
Competencies de la seignatura.					
Competencias de la asignatura: Generales:					
No tiene					
No tiene					
Específicas:					
No tiene					
Básicas y Transversales:					
No tiene					
No tielle					
Resultados de aprendizaje:					
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Interfaces de usua	ario				
Evaluación:					
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los	e orun	oc do la mic	mo		
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación				da nor lo que los rangos se	deian
muy abiertos:	ue ias	mismas po	dia sei iliuy varia	da, poi io que los rangos se	uejan
• Exámenes sobre la materia: 0-60%					
• Otras actividades: 100-40%					
Strab actividades. 100 1070					
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa	en el i	nroceso de	anrendizaie la rea	alización de prácticas y eier	cicios
y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las práctic					
obligatoria.	ous de .		j derreste de ma	dell'idades evaluates sera	
Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas doc	entes l	los porcenta	aies exactos que s	e utilizarán durante ese curs	o para
la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los g					1
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes con				nódulo o materia.	
, <u>,</u> <del></del>	1	1			
Evaluación detallada:				Exámenes:	
Convocatoria de junio:				En Aula En I	-1-
				En Aula En I	_ab
	_				
		Fecha:	de	de	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



<ul> <li>Evaluación continua mediante la realización y defensa de prácticas realizadas en grupo: 100%</li> <li>Los alumnos que no aprueban las practicas podrán realizar un examen teórico en junio por el 100% de la asignatura.</li> <li>Convocatoria de septiembre</li> <li>Examen: 100%. En la convocatoria de septiembre no será necesario volver a entregar las prácticas.</li> </ul>	Parciales (solo anuales)  ler Cuat.  2do Cuat.	Finales  Final Ordinaria  Final Extraordinaria  Sin Examen
Actividades formativas:	I	
Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos: Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Clases teóricas magistrales. Clases de problemas. Laboratorios. Seminarios. Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas. Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios. Realización de exámenes.		
Actividades docentes:  Otros setividades:		
Reparto de créditos: Otras actividades:		

Teoría: 3,00 No existen otras actividades distintas de las mencionadas en el apartado actividades formativas. Problemas: 0,00

Laboratorios: 3,00

### Bibliografía:

- The essential guide to user interface design: an introduction to guide design principles and techniques. Wilbert Galitz. John Wiley & Sons.
- Designing Interfaces. Patterns for Effective Interaction Design (2nd Edition). Jennifer Tidwell. O'Reilly. 2011.
- About face 3: the essentials of interaction design. Alan Cooper, Robert Reimann, and Dave Cronin. Wiley, cop. 2007

Ficha docente guardada por última vez el 27/09/2016 13:13:00 por el usuario: Coordinador GIS

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803359 - Creación de empresas	Abrev: CE		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: NO	Carácter: Optativ			
Materia: Complementos de estadística, finanzas y empresa		6 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia: No hay				
Módulo: Optativo				
Departamento: Economía Financiera y Contabilidad II Coordin	ador: Pascual Ezan	na, David		
Descripción de contenidos mínimos: Matemática financiera.				
Creación de empresas.				
Estadística Computacional.				
Programa detallado:				
TEMA I CONSTITUCIÓN DE LA EMPRESA				
Tipos de sociedades y otras alternativas; Requisitos legales; Procedimient	os administrativos			
TEM A II EL PLAN DE NEGOCIO				
Introducción al plan de negocio. Equipo promotor; Descripción del negoc				1.
Plan de marketing;Descripción técnica; Plan de compras ;Organización de	e RRHH; Estructura	a legal; Estudio eco	onómico financiero; La	
elección de las fuentes de financiación				
TEMA HI ANÁLIGIG DE MA DILIDAD EMPDEGADIAL ANÁLIGIG	ENLANGIERO			
TEMA III ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIAL: ANÁLISIS Análisis de Balance de Situación; Cálculo del Periodo Medio de Madurac		Clasificación Eur	ncional del Balance; Análisis	
del Fondo de Rotación; Condiciones del Equilibrio Financiero; Análisis c				
del Fondo de Rotteion, Condiciones del Equinorio Financiero, Finansis e	omprementario a tra	ives de maiedaores	mancieros	
TEMA IV ANÁLISIS DE VIABILIDAD EMPRESARIAL: ANÁLISIS	ECONÓMICO			
Análisis de la cuenta de resultados; Clasificación Funcional de la cuenta de		o del Punto Muer	to (PM); Análisis del Punto	
Muerto; Análisis de la sensibilidad del beneficio; Análisis del apalancamie				
<u>.</u>				
TEMA V CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS BENEFICIOS				
Flujos de Ingresos vs Flujos de Caja; Calidad de los Beneficios, Gestión o	de los Beneficios; Be	eneficios por Accio	ón	
TEMA MANÁLISIS DE LIQUIDEZ				
TEMA VI ANÁLISIS DE LIQUIDEZ	4:- 4 4	:4 D.4: J. 1:	.:d I - 1::d1-	
Concepto de Liquidez; Liquidez y Capital Circulante; Análisis del period	o medio de madurac	ion; Ratios de nqu	idez. La liquidez a corto pia	ızo
TEMA VII LA SOLVENCIA EMPRESARIAL				
Noción de solvencia; Endeudamiento y solvencia a largo plazo; Financiac	ión v analancamient	o: Solvencia, ben	neficio y recursos generados:	
El proceso de fracaso empresarial; Insolvencia en las PYMES	J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•				
TEMA VIII LA RENTABILIDAD EMPRESARIAL				
Noción de rentabilidad; Rentabilidad de los activos; Rentabilidad de los f	ondos propios			
Programa detallado en inglés: No tiene				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Francisco de la constanta de l				
Específicas: No tiene				
NO tiene				
Básicas y Transversales:				
No tiene				
Resultados de aprendizaje:				
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Creación de emp	resas			
E-1				
Evaluación:  Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo	e arunos da la miam	a		
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación			nor lo que los rangos se deis	an
muy abiertos:	ac no momas pour	aser may variada,	por 10 que 105 rungos se deje	~*1
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
	Fecha:	de	de	

Firma del Director del Departamento:



• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada: Exámenes: La asistencia será obligatoria al menos en un 80%. En Aula En Lab La calificación final tanto en febrero como en septiembre tendrá en cuenta: **Parciales** Finales (solo anuales) Exámenes sobre la materia: 50% Final Ordinaria 1er Cuat. Otras actividades: 50% ✓ 2do Cuat. Final Extraordinaria Para poder hacer la media es necesario obtener un mínimo de 4 en el examen final de febrero y/o septiembre. Sin Examen En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas será obligatoria. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Estas competencias deberán ser suficientes para una vez superada la materia el alumno tenga los conocimientos necesarios para poder comenzar la actividad empresarial por

La calificación obtenida en el apartado "Otras actividades" en la convocatoria de febrero se mantendrá para la convocatoria de septiembre sin posibilidad de cambio.

#### Actividades formativas:

cuenta propia.

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Problemas: 3,00 Laboratorios: 0,00 En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas será obligatoria. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Estas competencias deberán ser suficientes para una vez superada la materia el alumno tenga los conocimientos necesarios para poder comenzar la actividad empresarial por cuenta propia.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### Bibliografía:

Pascual-Ezama D. (2010). Introducción al estudio del análisis financiero y económico. CERSA. Madrid. ISBN 13: 978-84-92943-21-0

- Pascual-Ezama D. (2010). Estudio del análisis financiero y económico: información interna vs información externa. CERSA. Madrid. ISBN 13: 978-84-92943-22-7
- Pascual-Ezama D. (2010). Análisis de estados financieros: calidad y gestión de los beneficios. CERSA. Madrid. ISBN 13: 978-84-92539-97-0
- Pascual-Ezama D. (2010). Análisis y viabilidad empresarial: método del caso interactivo. CERSA. Madrid. ISBN 13: 978-84-92943-20-3
- Pascual-Ezama D. (2010). Proyección de estados contables: método del caso. CERSA. Madrid. ISBN 13: 978-84-92943-23-4
   Goxens, M. Angeles y Gay J. María (1999). Análisis de Estados Contables, Prentice-Hall.
- Camacho, Mª del Mar y Rivero, Mª José: Introducción a la Contabilidad Financiera en el Marco del EEES, Editorial Pearson, Madrid, 2010.

#### Enlaces de Interés:

- REGISTRO MERCANTIL: www.rmc.es
- CNM V, COM ISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES: www.cnmv.es
- FASB, FINANCIAL ACCOUNTING STANDARDS BOARD / US GAAP: www.fasb.org
- ICAC, INSTITUTO DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA DE CUENTAS: www.icac.mineco.es
- www.noticiasjuridicas.com
- www.cef.es

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 21:27:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (1C)
Asignatura: 803364 - Análisis de redes sociales	Abrev: SOC		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Social Network Analysis	Carácter: Optativ	'a	
Materia: Complementos de gestión y procesamiento de la información		24 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Bases de Datos noSQL		6 ECTS	
Gestión de la información en la web		6 ECTS	
Minería de datos y el paradigma Big Data		6 ECTS	
Módulo: Optativo			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Jim	énez Díaz, Guilleri	mo
	•		·

Departa	Hertos ingeneria dei sortware e intengenera Artificial Coordinator. Sinicitez Biaz, Guineino
Descrip	rión de contenidos mínimos:
Not	
	a detallado:
_	
1.	Introducción.
2.	Propiedades básicas de las redes
3.	Centralidad
4.	Modularidad y detección de comunidades
5.	Algoritmos de visualización y poda de redes
6.	Redes aleatorias
7.	Redes libres de escala
8.	Pequeños mundos
9.	Dinámica de las redes: Propagación y difusión
10.	Robustez
Duagnan	a detallado en inglés:
1.	Introduction.
2.	Network basics.
3.	Network centrality.
4.	Modularity and community detection
5.	Network visualization algorithms and pruning
6.	Random networks
	Scale-free networks
7.	
8.	Small worlds
9.	Network dynamics: Propagation and diffusion
10.	Robustness
Compet	encias de la asignatura:
General	
No t	ene
Específi	nne:
_	
No t	ene
Dágiaga	Thomas modes.
	y Transversales:
No t	ene
Dogulto	los de aprendizaje:
Apre	nder y practicar los conceptos complementarios de Análisis de redes sociales
Evaluaci	án:
	s las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.
	ner las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan
muy	abiertos:
• Exá	menes sobre la materia: 0-60%
	as actividades: 100-40%
011	ag act. (dade). 107
177 1	"Other stiriledes" and declared a setting of
	apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios
	realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será
	atoria.
Ante	s del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para

Fecha: \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Firma del Director del Departamento:



#### la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Evaluación detallada: Exámenes: Para aprobar la asignatura, el alumno deberá superar la evaluación continua y una prueba final. En Lab En Aula **Parciales** La nota final de la asignatura se calculará en base a la siguiente fórmula: 0.4\* NPO + 0.6\* NPF siendo: Finales NPO: nota de las prácticas obligatorias realizadas a lo largo del curso Final Ordinaria 1er Cuat. NPF: nota de la prueba final (examen, proyecto final...) 2do Cuat. Final Extraordinaria Para calcular la media es requisito necesario haber entregado y obtenido una calificación mínima (5) en todas Sin Examen las prácticas obligatorias, así como la obtención de una calificación mínima (5) en la prueba final. Las calificaciones obtenidas en cualquiera de las pruebas se mantendrán para la convocatoria de septiembre. Las prácticas suspensas podrán entregarse de nuevo en septiembre. Actividades formativas: Clases en aula y actividades en laboratorio. Trabajo de laboratorio en grupos de 2 personas. Actividades docentes: Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene Problemas: 0,00

#### Bibliografía:

Laboratorios: 3,00

- Network Science. Albert-Laszlo Barabasi. http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downlPDF.html
- Networks, Crowds and Markets. David Easley & Jon Kleinberg, http://www.cs.cornell.edu/home/kleinber/networks-book/
- Linked: The New Science of Networks. Albert-Laszlo Barabasi, Jennifer Frangos. http://barabasilab.com/LinkedBook/index.html
- Matthew O. Jackson. 2008. Social and Economic Networks. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- Los apuntes de la asignatura del curso 2014-2015 están disponibles en https://github.com/GuilleUCM/SOC

 $Ficha docente guardada por \'ultima vez el {\it 29/06/2017\,10:48:00} \ por el departamento: {\bf Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ Artificial \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ el del \ el departamento: {\it Ingenier\'ia \ del \ Software \ e \ Inteligencia \ el del \ el$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (2C)
Asignatura: 803365 - Inteligencia Artificial Aplicada al Control	Abrev: IAAC		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Artificial Intelligences applied to control systems.	Carácter: Optativ		
Materia: Complementos de sistemas inteligentes		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:		c Forma	
Percepción computacional		6 ECTS	
Módulo: Optativo  Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: San	tos Doños Matilda	
Departamento. Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador. San	itos i enas, ivi atilue	
Descripción de contenidos mínimos:			
Teminología y conceptos de control automático			
Diseño y sintonía de controladores convencionales			
Diseño y aplicación de controladores inteligentes			
Programa detallado:			
Control de Sistemas			
Control Inteligente			
Sistemas Expertos			
Redes Neuronales Lógica Fuzzy			
Computación Evolutiva			
Aplicaciones			
11p neuerones			
Programa detallado en inglés:			
Automatic control			
Intelligent control			
Expert Systems applied to control			
Neuro-control			
Fuzzy-control Evolutionary optimization			
Engineering applications of intelligent control			
Engineering applications of intelligent control			
Competencias de la asignatura:			
Generales:			
No tiene			
Específicas:			
No tiene			
Básicas y Transversales:			
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utiliz multidisciplinares y en contextos internacionales.	zando los medios au	idiovisuales habitua	ales, y para trabajar en equipos
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.			
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.			
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de l el desarrollo de su actividad profesional.	as soluciones de la i	ngeniería, y para p	erseguir objetivos de calidad en
•			
Resultados de aprendizaje:	::-:-1		
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Inteligencia Artif	iciai Aplicada ai Coi	ntroi	
Evaluación:			
La nota final se calcula en atención a las prácticas de laboratorio (70%), e	el 20% por otras activ	vidades que puedei	n incluir problemas y
presentaciones.			
La asistencia a clase se computa como el 10%.	1 1 . 1 =0	1	1.500/ 1.1
No se descarta la realización de un examen final, que en ese caso podría v	aler hasta el 50% de	e la nota final junto	con el 50% de las prácticas.
	Fecha:	de	de

Fecha: de de
Firma del Director del Departamento:



Evaluación detallada:	Exámenes:
Se realiza una evaluación basándose en los siguientes parámetros:	En Aula En Lab
- Se evalúa de forma continua - exclusivamente en el laboratorio y durante los horarios asignados a las clases	D 11
y en los plazos indicados- la realización, individual o en grupos de dos alumnos, de las prácticas propuestas.	(solo anuales) Finales
Para aprobar la asignatura es un requisito imprescindible realizar con una evaluación positiva las prácticas	1er Cuat. Final Ordinaria
durante las clases en los plazos indicados.	2do Cuat. Final Extraordinaria
- Es obligatoria la asistencia a clase (10%)	Sin Examen
- También se pide la realización individual de unos ejercicios que se entregarán por escrito en el plazo que se indique o de algunos cuestionarios sobre la materia (30%)	
- Se realizará la evaluación final mediante un examen escrito o mediante la presentación y memoria de un trabajo, según se solicite (60%).	
Se podrá además valorar la exposición de trabajos en clase o la presentación y discusión de artículos científicos, así como otras actividades que puedan sugerirse durante el curso y que se podrán tener en cuenta para mejorar la nota obtenida con los procedimientos anteriores.	
Actividades formativas:	
Enseñanza presencial teórica (lecciones magistrales)	
Enseñanza presencial de ejercicios, problemas y supuestos prácticos en el aula.	
Enseñanza presencial de prácticas de laboratorio (guiadas)	
Realización de prácticas no tutorizadas	
Exposición de artículos científicos relacionados con el contenido de la materia y posterior debate	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 2,00 Discusión de artículos científicos en clase.	
Problemas: 1,00	
Laboratorios: 3,00	
Bibliografía:	
G. Pajares, M. Santos; Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento; RA-MA, 2005	
A. E. Ruano, Intelligent Control using Intelligent Computational Techniques, IEE Control Series, 2005	
Zilouchian, A., Jamshidi, M., Intelligent Control Systems Using Soft Computing Methodologies, CRC Pr	
Cai, Si-Xing, Intelligent Control and Intelligent Automation. Principles, techniques and applications. Wo	
☐ King, R.E., Computational Intelligence in Control Engineering. Control Engineering Series, Marcel Dekk	ker, N. I., 1999

Ficha docente guardada por última vez el 28/06/20179:52:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803366 - Robótica	Abrev: ROB		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Robotics	Carácter: Optativ	'a	
Materia: Complementos de arquitectura y tecnología de computadores		30 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Arquitectura Interna de Linux y Android		6 ECTS	
Cloud y Big Data		6 ECTS	
Diseño automático de sistemas		6 ECTS	
Programación de GPUs y aceleradores		6 ECTS	
<b>Módulo</b> : Optativo			
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Jim	énez Castellanos, J	uan

#### Descripción de contenidos mínimos:

Conocer los fundamentos de la robótica y los robots: se introducirá qué es la robótica industrial y los lenguajes de programación utilizados. Se revisarán los sensores utilizados por los robots y cómo realizar la planificación y navegación en robots autónomos.

- 1. Introducción
- 2. Robótica Industrial
- 3. Detección y percepción
- 4. Planificación de trayectorias
- 5. Robots autónomos y navegación

#### Programa detallado:

#### Tema 1.- Introducción

Qué es robótica y qué se entiende por robot. Desarrollo histórico de los robots. Análisis de diferentes aplicaciones de robots manipuladores y móviles autónomos y qué tareas pueden observarse en robótica. Por último se estudiará cómo se aplica la inteligencia artificial en robótica.

#### Tema 2.- Robótica industrial

Introducción a la robótica industrial y su problemática. Se aprenderá a utilizar las coordenadas homogéneas, que tipos de manipuladores existen y cómo obtener los parámetros necesarios para su modelado (algoritmo de Denavit-Hatenberg). Se trabajará con manipuladores desde el punto de vista cinemático, y a sea directo o inverso. Lenguajes de programación de manipuladores.

#### Tema 3.- Detección y percepción

Se estudiarán los diferentes sensores necesarios para navegación de robots tanto de obtención de la posición (internos y externos) como detectores de obstáculos. Se hará mención especial al uso de la visión artificial en robótica.

#### Tema 4.- Planificación de trayectorias

Se realizarán consideraciones generales sobre planificación de trayectorias y se mostrará cómo planificar trayectorias en un manipulador para llevar a cabo el movimiento deseado. Así mismo se realizara la planificación de trayectorias en robots móviles autónomos.

#### Tema 5.- Robots autónomos y navegación

Revisión de los conceptos más utilizados y relacionados con robots autónomos. Así se estudiarán las diferentes arquitecturas de control y sus modelos cinemáticos (de ruedas independientes, de patas, aéreos, ...). Se estudiarán las particularidades de cada uno de ellos y cómo programarlos para realización de tareas de percepción y navegación.

#### Programa detallado en inglés:

#### 1.- Introduction

In this subject, you study what is robotics and what is a robot. A historical review of robots is presented. You will analyse different applications of autonomous mobile robots and manipulators and what tasks can be done with robots. Finally, artificial intelligent is applied to robotics.

#### 2.- Industrial robots

Kinematics of robots is the essential aspect of any industrial robot. In order to study the kinematic of manipulators, the student will learn about rotations and translations in 2-D, links and joints and the common types of robots design. The design parameters of a manipulator are obtained using the Denavit-Hatenberg algorithm. Forward and inverse kinematics will be studied. Examples of programming languages are showed.

#### 3.- Sensing and Perception

Sensing and perception are to estimate characteristics of the environment, which are required to allow to a robot executed its tasks. So sensors as inertial sensors, GPS, sonar sensing or artificial vision are studied.

#### 4.- Path planning

Path-planning is an important task for autonomous mobile robots that lets robots find the shortest – or otherwise optimal – path between two points. In order to plan a path, we need to know two data: a map of the environment and the robot to be aware of its location with respect to the map. So we will study several path planning algorithms when we know the position of robot. Finally, how to deal with uncertain position



information is showed. 5.- Navigation and autonomous robots In this chapter, the basic tasks necessary to navigate are studied. We will focus the different control architectures of autonomous robots. Besides, the robot kinematic motion models are presented as wheeled robots, legged robots, UAVs, etc. Competencias de la asignatura: Generales: No tiene Específicas: No tiene Básicas y Transversales: No tiene Resultados de aprendizaje: Aprender y practicar los conceptos complementarios de Robótica Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos: • Exámenes sobre la materia: 0-60% • Otras actividades: 100-40% En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria. Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Evaluación detallada: Exámenes: Se utilizará la evaluación continua. La nota total se irá obteniendo a lo largo del curso donde se evaluarán los En Lab En Aula conocimientos teóricos y prácticos. Se realizarán distintos trabajos para profundizar en los temas propuestos. **Parciales** La asistencia a las prácticas es obligatoria para la obtención de la nota correspondiente a las prácticas. La nota Finales total se irá obteniendo a lo largo del curso y consta de los siguientes conceptos: Final Ordinaria 1er Cuat. 2do Cuat Final Extraordinaria Actividades (50%): - Trabajos (20 %) Sin Examen - Ejercicios prácticos y problemas - Trabajos de profundización - Participación en clase y en el campus virtual. - Prácticas (30 %) Conocimientos (50%) - Evaluaciones periódicas (50%) [50% teoría – 50% Problemas] - Se realizará control de asistencia durante el curso y será utilizado para ajustar la nota del alumno en caso de que se estime conveniente. En la convocatoria de septiembre se realizará un examen (60%) mas una evaluación de la parte práctica de la asignatura (40%) qeu se realizará a la vez que el examen teórico. Actividades formativas: No tiene Actividades docentes: Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene Problemas: 1,00 Laboratorios: 2,00

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



ibliografía: Bibliografía básica:
Robótica, Control, Detección, Visión e Inteligencia; Fu, K.S., González, R.C. y Lee, C,S,G. Mc Graw-Hill, 1988.
Ollero, A. Robótica, Manipuladores y Robots Móviles. Marcombo, 2002.
Sensors for mobile robots. Theory and application. H.R. Everett. A.K. Peters. Wellesley, 1995.
Introduction to Robotics. P.J. McKerrow. Addison-Wesley, 1991.
Bibliografía complementaria:
Introducción a la robótica. Principios teóricos, construcción y programación de un robot educativo. J.M. Angulo Usategui, S.romero, I. A. Martínez. Ed. Thomson, 2005.
Fundamentos de Robótica A. Barrientos, L.F. Peñin, C. Balaguer, R. Aracil. Mc. Graw-Hill, 1997.
Robots y Sistemas sensoriales. Fernado Torres, Jorge Pomares y otros. Prentice Hall, 2002.
Robot motion planning. J.C. Latombe. Kluwer Academic Plublishers, 1991.
Introductory Computer Vision and Image Processing. A. Low. Mc. Graw-Hill, 1991.
Visión por computador: imágenes digitales y aplicaciones. 2ª edición. G. Pajares y J. M. de la Cruz. RA-MA, 2008.
Ejercicios resueltos de visión por computador. G. Pajares y J. M. de la Cruz. RA-MA, 2007.

 $\label{eq:proposed-$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s generales 3° y 4° (1C)	
Asignatura: 803367 - Cloud y Big Data	Abrev: CLO		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Cloud and Big Data	Carácter: Optativ	'a		
Materia: Complementos de arquitectura y tecnología de computadores		30 <b>ECTS</b>		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Arquitectura Interna de Linux y Android		6 ECTS		
Diseño automático de sistemas		6 ECTS		
Programación de GPUs y aceleradores		6 ECTS		
Robótica		6 ECTS		
<b>Módulo</b> : Optativo				
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Ma	rtín Llorente, Ignac	io	

#### Descripción de contenidos mínimos:

- 1. Introducción al Cloud Computing
- 2. Estrategia Migración Cloud
- 3. Diseño de Arquitecturas Cloud
- 4. Programación

#### Programa detallado:

- 1. Introducción
- Tipos de aplicación
- Necesidad de rendimiento
- Diseño y evaluación de programas
- Paradigmas, entornos, plataformas y sistemas Cloud
- 2. El Modelo de Provisión Cloud
- Objetivo, motivación y tipos
- Principales desafíos de la adopción Cloud Estrategia d emigración al modelo Cloud Impacto económico Casos de estudio
- 3. Infraestructura como servicio Computación, almacenamiento y redes virtualizadas Ejemplos de aplicaciones Ecosistema de proveedores
- Arquitectura Cloud privada Ecosistema de componentes para desplegar Clouds
- Distribución de aplicaciones por medio de contenedores
- 4. Análisis Big Compute
- Paradigma de programación intensivo en computación
- Ejemplos de aplicaciones Entornos, plataformas y sistemas Cloud
- 5. Análisis Big Data
- Paradigma de programación intensivo en computación Ejemplos de aplicaciones
- Entornos, plataformas y sistemas Cloud

#### Prácticas

- Public cloud: Amazon Wen Services and Google Compute Engine
- Private cloud: OpenNebula and Docker
- Big Compute: DRM AA, OpenMP and MPI
- Big Data: MapReduce/Hadoop and Spark

#### Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction
- Types of applications
- Need for performance
- Design and evaluation of programs
- Paradigms, frameworks, platforms and cloud systems
- 2. The Cloud Provision Model
- Aim, motivation and types
- Main challenges in cloud adoption Migration strategy to the cloud model Economical impact Cloud case stories
- 3.Infrastructure as a Service Virtualized computing, networking and storage Examples of applications Ecosystem of providers
- Private cloud architecture Private cloud enabling ecosystem
- Application delivery with containers

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



#### 4.Big Compute Simulations

- Compute intensive programming paradigms
- Examples of applicationsFrameworks, platforms and cloud services

#### 5.Big Data Analytics

Actividades formativas: No tiene Actividades docentes:

Reparto de créditos:

Teoría: 3,00 Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00 Otras actividades:

No tiene

- Data intensive programming paradigms
- Examples of applications
- Frameworks, platforms and cloud services

Hands-on - Public cloud: Amazon Wen Services and Google Compute Engine - Private cloud: OpenNebula and Docker - Big Compute: DRMAA, OpenMP and MPI - Big Data: MapReduce/Hadoop and Spark		
Competencias de la asignatura:		
Generales: No tiene		
Específicas:		
No tiene		
Básicas y Transversales: No tiene		
Resultados de aprendizaje: No tiene		
<ul> <li>Evaluación: Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma. Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variad muy abiertos: <ul> <li>Exámenes sobre la materia: 0-60%</li> <li>Otras actividades: 100-40%</li> </ul> </li> </ul>	a, por lo que los rangos se dejan	
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.  Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.  La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.		
Evaluación detallada:	Exámenes:	
Evaluación escrita (60%), prácticas (10%), realización y defensa de trabajo en clase (20%), y asistencia a clase (10%)	Parciales (solo anuales)  I ler Cuat.  Final Ordinaria  Final Extraordinaria	

\_ de \_\_\_ Firma del Director del Departamento:

Fecha:

Sin Examen

de \_



### Bibliografía:

- Cloudonomics: The Business Value of Cloud Computing, Joe Weinman, Wiley, September 2012
- Hadoop Map Reduce Cookbook, Srinath Perera and Thilina Gunarathne, Packt Publishing, January 2013
   Get Started with AWS, Amazon Web Services, September 2013
   OpenNebula 3 Cloud Computing, Giovanni Toraldo, Packt Publishing, May 2012

Ficha docente guardada por última vez el 28/06/20179:20:00 por el usuario: Coordinador GIC

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento	:



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORM ÁTICA		Curso: Optativa	as generales 3° y	4°(2C)
Asignatura: 803368 - Bases de Datos noSQL	Abrev: NSQ	•	6 ECTS	
Asignatura en Inglés: NoSQL Databases	Carácter: Optativ	va		
Materia: Complementos de gestión y procesamiento de la información		24 ECTS	· ·	
Otras asignaturas en la misma materia:				
Análisis de redes sociales		6 ECTS		
Gestión de la información en la web		6 ECTS		
Minería de datos y el paradigma Big Data		6 ECTS		
Módulo: Optativo				
	nador: Caballero Ro	ldán. Rafael		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,,		
Descripción de contenidos mínimos:				
No tiene				
Programa detallado:				
Tema 1: Introducción a las bases de datos NoSQL. Arquitectura y clasif	icación de las bases	de datos NoSQL.		
Tema 2: Operaciones de consulta.				
Tema 3: Diseño de una bases de datos noSQL.				
Tema 4: índices, eficiencia y estadí¬sticas de rendimiento.				
Tema 5: Sharding y replicación de datos.				
Tema 6: Conceptos avanzados.				
Programa detallado en inglés:				
Lecture 1: Introduction to NoSQL Database. NoSQL database architectu	re and classification			
Lecture 2: Query operations.				
Lecture 3: NoSQL database design				
Lecture 4: Indices, efficiency and performance measurements.				
Lecture 5: Sharding and replication				
Lecture 6: Advanced concepts				
Competencias de la asignatura:				-
Generales:				
No tiene				
77 (0)				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:				
No tiene				
Resultados de aprendizaje:				
Aprender y practicar los conceptos complementarios de Bases de Datos i	noSQL			
Evaluación:				
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo	a amun oa da la miama			
			1 1	
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación	de las illistitas podi	ra ser muy variada,	por io que ios i	angos se dejan
muy abiertos:				
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
Otras actividades: 100-40%				
For all amounts de "Otanes estimidades" as a adult relative la resultation estimination			:/	
En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activ				
y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las práct	icas de laboratorio y	del resto de las act	ividades evalua	oles sera
obligatoria.	. 1			
Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas do			tilizaran durante	ese curso para
la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los			1.1	
La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes co	impetencias que se ac	aquieren en ei moc	iulo o materia.	
Full of College State In the			I ID-4	
Evaluación detallada:			Exámenes:	
Convocatoria de junio:			En Aula	En Lab
- Presentación pública: 20%			Parciales	Ta* 3
- Prácticas en laboratorio y/o pruebas en aula: 80%			(solo anuales)	Finales

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Convocatoria de septiembre: - Examen en laboratorio: 60% - Entrega de una práctica: 40%		1er Cuat.  2do Cuat.	Final Ordinaria Final Extraordinaria Sin Examen
Actividades formativas: No tiene			
Actividades docentes: Reparto de créditos: Teoría: 3,00 Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00	Otras actividades:  Actividades presenciales: 65% de dedicación. 2 horas de clase teórica y Actividades dirigidas: 15%  Trabajo personal: 20%: estudio, preparación de presentaciones	y 2 de labora	torio por semana.
	Convocatoria de junio:  - Durante las primeras semanas se hará una introducción práctica y se r trabajos. Los días de laboratorio se harán prácticas que se entregan y se laboratorio.  - En las últimas semanas de curso se realizarán las presentaciones públiparte de presentaciones públicas; la parte de presentación pública del es puntos si se falta algún día de presentación pública.  - En septiembre la práctica será individual, acordada previamente con edel día del examen teórico.	e evalúan en icas. Asisten studiante ser	el propio acia obligatoria a la rá puntuada con 0
Bibliografía: Recursos de internet:			

- Página de la asignatura: http://gpd.sip.ucm.es/rafa/docencia/nosql/
- MongoDB: https://docs.mongodb.org/manual/
- $\ Hadoop-Map\ Reduce: http://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-map\ reduce-client/hadoop-map\ reduce-client/hadoop$

#### Libros:

- Kristina Chodorow & Mike Dirolf: MongoDB: The Definitive Guide (2013). O'Reilly Media
- Introducción a las bases de datos. Nosqlusando MongoDB. Antonio Sarasa. Editorial UOC, S.L.; Edición: 1 (17 de mayo de 2016). ISBN. 978-8491162667
- Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement. Eric Redmond Jim y R. Wilson. Pragmatic Bookshelf; Edición: 1 (11 de mayo de 2012).
- Michael Framptom: Big Data Made Easy (2014). Apress.

Ficha docente guardada por última vez el 20/06/2017 17:13:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (1C)		
Asignatura: 803369 - Herramientas informáticas para los juegos de azar	Abrev: HJA	6 ECTS		
Asignatura en Inglés: Software tools to support online gambling	Carácter: Optativ	iva		
Materia: Complementos científico-matemáticos	Materia: Complementos científico-matemáticos		18 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:				
Calculabilidad y Complejidad		6 ECTS		
Los escenarios científicos y tecnológicos emergentes y la defensa		6 ECTS		
<b>Módulo</b> : Optativo				
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coor	dinador: Núñez García	ía, Manuel		

## Descripción de contenidos mínimos:

No tiene

#### Programa detallado:

Durante los últimos años se ha generalizado el uso de herramientas informáticas para mejorar el rendimiento en juegos de azar online. De hecho, el acceso a herramientas con buenas funcionalidades, o mejor aún, a herramientas de las que otros jugadores no disponen, es fundamental para obtener buenos resultados. Una segunda vertiente en el uso de herramientas consiste en producir herramientas que nos permitan validar, mediante el uso de simulación, la bondad de diferentes estrategias en juegos de azar.

#### Objetivos de la asignatura

Los principales objetivos de esta asignatura son, por un lado, que los alumnos adquieran los conocimientos básicos sobre uso de herramientas informáticas para juegos de azar y, por otro lado, que desarrollen pequeñas herramientas que aporten funcionalidades que no están cubiertas de forma adecuada por las herramientas existentes.

- 1. Introducción a juegos de azar online: poker, Black-Jack y ruleta.
- 2. Introducción al No-limit Hold'em (preflop).
- 2.1 Uso de herramientas, análisis de resultados y desarrollo de nuevas herramientas (preflop).
- 3. Introducción al No-limit Hold'em (postflop).
- 3.1 Uso de herramientas, análisis de resultados y desarrollo de nuevas herramientas (postflop).
- 4. Modificaciones al equilibrio de Nash en juegos heads-up.

#### Programa detallado en inglés:

During the last years there has been a widespread use of software tools to improve the performance while gambling. Actually, the access to good tools, even better to tools that are not widely available, is a must to obtain good results. A second variant consists in developing tools that can be used to validate, by using simulation techniques, how good a certain strategy is.

#### Goals of the course

The main goals of the course are: the students should learn how to use different tools for gambling and they should be able to develop small tools to cover functionalities that are not supported by current tools.

- 1. Introduction to online gambling: poker, Black-Jack and roulette.
- 2. Introduction to No-limit Hold'em (preflop).
- 2.1 Use of tools, analysis of results and development of new tools (preflop).
- 3. Introduction to No-limit Hold'em (postflop).
- 3.1 Use of tools, analysis of results and development of new tools (postflop).
- 4. Modifications to the Nash equilibrium in heads up games.

# Competencias de la asignatura: Generales: No tiene Específicas: No tiene Básicas y Transversales: CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

Resultados de aprendizaje:		

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Aprender y practicar los conceptos complementarios de Herramientas informáticas para los juegos de azar

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Prácticas realizadas por grupos de 4 alumnos, con plazo de entrega (dentro del periodo de impartición de la asignatura, se fijará con suficiente antelación y se anunciará debidamente en clase y a través del campus virtual), que se calificarán entre 0 y 10 puntos teniendo en cuenta no solo la corrección del programa presentado sino su facilidad de uso, el interfaz y las características adicionales que no se exigían en el enunciado de cada práctica. La evaluación de las prácticas se realizará en el laboratorio, el día fijado para su finalización. La asistencia a los laboratorios en los días de entrega de prácticas es obligatoria (obteniendo una calificación de 0 puntos aquellos alumnos ausentes y que no puedan justificar documentalmente dicha ausencia).

Se valorará la participación en las clases teóricas, respondiendo a preguntas o ejercicios planteados por el profesor.

Convocatoria de febrero: Prácticas 90%; Participación en clase 10%.

Convocatoria de septiembre: Examen 50%; Prácticas 40%; Participación en clase 10%.

El peso de cada práctica en la nota final, que será una media ponderada de las notas obtenidas en cada práctica, dependerá de su complejidad y se anunciará con la debida antelación. Estos pesos se moverán en un rango fijado entre 0,1 y 0,4. En el caso de la convocatoria de septiembre, se mantiene la nota que el alumno hubiera obtenido en la evaluación de las prácticas durante el periodo de impartición de la asignatura.

				. •
^	OTIXA	dodoc	torm	ativas
$\overline{}$				

No tiene

## Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

#### Bibliografía:

- 1. Thomas Bakker. Analytical No-limit Hold'em. Two plus Two Publishing LLC, 2010.
- 2. Thomas A. Bass. The Newtonian Casino. Penguin Books Ltd, 1991.
- 3. Will Ma. Curso 15S50 impartido en MIT. http://web.mit.edu/willma/www/2013mit15s50.html, 2013.
- 4. Collin Moshman and Douglas Zare. The Math of Hold'em. Dimat Enterprises Inc. 2011.
- 5. Dario de Toffoli and Margherita Bonaldi. Black Jack: A Champion's Guide. Gaming Books, 2013.

Ficha docente guardada por última vez el 09/07/2016 17:31:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Exámenes:

En Aula

1er Cuat.

**Parciales** 

2do Cuat.

En Lab

Finales

Final Ordinaria

Sin Examen

Final Extraordinaria



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas itinerario 3° (2C)	
Asignatura: 803274 - Programación Concurrente	Abrev: PC		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Concurrent Programming	Carácter: Optativa			
Materia: Programación avanzada		21 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Métodos algorítmicos en resolución de problemas		9 ECTS		
Programación declarativa		6 ECTS		
Módulo: Tecnología específica: Computación				
<b>Departamento:</b> Sistemas Informáticos y Computación	Coordinador: Albert Albiol,	Elvira María		

#### Descripción de contenidos mínimos:

Programación con memoria compartida.

Monitores.

Programación distribuida.

Paso de mensajes síncronos y asíncronos.

Protocolos de comunicación.

Especificación de sistemas concurrentes.

Tecnologías para el desarrollo de sistemas concurrentes y distribuidos.

#### Programa detallado:

1. Introducción a la programación concurrente (conceptos y terminología básicos)

Procesos e hilos; planificación; exclusión mutua; concurrencia y paralelismo, no determinismo, atomicidad, trazas de ejecución y semántica por entrelazamiento; propiedades de seguridad, viveza, justicia e inanición; deadlock y livelock;

2. Programación con memoria compartida

Interferencia y sincronización; esquemas de sincronización: espera activa, semáforos, cerrojos, mutex, variables de condición, monitores, non-blocking synchronization,; progamación concurrente y paralela en Java.

3. Programación con paso de mensajes

Canales y enlaces, sincronía/asincronía, panorama de sistemas de paso de mensajes, RPC y Java RMI.

#### Programa detallado en inglés:

1. Introduction to Concurrent Programming.

Processes and threads; scheduling mutual exclusion; concurrency and parallelism; non-determinism, atomicity, execution traces and interleaving semantics; safety, liveness, fairness and starvation; deadlock and livelock;

2. Programming with Shared Memory

Interference and synchronization; synchronization schemes: busy wait, semaphores, locks, mutex, condition variables, monitors, non-blocking synchronization; concurrent and parallel programming in Java.

3. Programming with Message Passing

Channels and links, synchrony and asynchrony, message passing systems, RPC and Java RMI

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

- CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.
- CG12-Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.
- CG13-Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

#### Específicas:

- CE\_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.
- CE\_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

CE\_C3-Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos.

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Argumentar las elecciones de diseño en las prácticas. (CG11, CT1, CE\_C2, CE\_C3)

Desarrollar las prácticas y ejercicios tomando decisiones sobre su diseño. (CT3, CE\_C3)

Desarrollar y validar programas expresados en diferentes modelos concurrentes. (CG3, CE\_C1)

Evaluar el grado de paralelismo y concurrencia de los algoritmos para elegir el más adecuado. (CT2, CE\_C1, CE\_C2)

Manejar en los programas desarrollados mecanismos de sincronización y acceso en exclusión mutua a secciones críticas de código. (CG3, CG12, CG13)

Realizar en equipo las prácticas de programación concurrente. (CT1)

Resolver ejercicios de programación concurrente analizando el problema y diseñando la solución. (CT2, CT3, CE\_C1, CE\_C2)

Utilizar herramientas informáticas sobre sistemas operativos concretos para desarrollar programas concurrentes. (CG3, CG13, CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

#### Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura. La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia. Evaluación detallada: Exámenes: Control parcial: 10% de la nota En Aula En Lab Examen final: 90% de la nota **Parciales** Finales (solo anuales) Final Ordinaria 1er Cuat. 2do Cuat. Final Extraordinaria Sin Examen Actividades formativas: Clases teóricas magistrales. Clases de problemas. Laboratorios. Actividades docentes: Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3.00 Clases magistrales y clases participativas (2 horas a la semana en aula de teoría). Problemas: 1.50 Clases de problemas (2 horas cada dos semanas en aula de teoría)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Laboratorios: 1,50 Clases de problemas/prácticas (2 horas cada dos semanas en aula de informática). Tutorízación personalizada en los horarios establecidos.

## Bibliografía:

Bibliografía básica

Gregory R. Andrews. Foundations of Multithreaded, Parallel and Distributed Programming, Addison Wesley.

D. Lea, "Programación concurrente en Java. Principios y patrones de diseño". 2ª edición, Addison Wesley, 2001.

Bibliografia complementaria

M. Ben-Ari, "Principles of Concurrent and Distributed Programming". 2ª edición, Addison - Wesley, 2006.

J. Magee y J. Kramer, "Concurrency. State Models and Java Programmming". Wiley 2006.

M. Herlihy y N. Shavit, "The Art of Multiprocessor Programmin g". Elsevier, 2008.

T. Rauber y G. Rünger, "Parallel Programming: for Multicore and Cluster Systems". Springer 2010.

 $Ficha \ docente \ guardada \ por \'ultima \ vez \ el \ 20/09/2016 \ 12:22:00 \ por \ el \ departamento: Sistemas \ Inform\'aticos \ y \ Computaci\'on$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s itinerario 3° (1C)
Asignatura: 803275 - Programación declarativa	Abrev: PD		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Declarative Programming	Carácter: Optativ	/a	
Materia: Programación avanzada	<u>.</u>	21 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Métodos algorítmicos en resolución de problemas		9 ECTS	
Programación Concurrente		6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Computación			
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coo	rdinador: López Fragua	s, Francisco Javier	

#### Descripción de contenidos mínimos:

Programación imperativa vs programación declarativa.

Paradigma funcional: funciones y evaluación de expresiones.

Tratamiento funcional de estructuras de datos y algoritmos.

Paradigma lógico: predicados y resolución de objetivos.

Tratamiento lógico de estructuras de datos y algoritmos.

#### Programa detallado:

- Elementos básicos de la programación funcional: funciones y expresiones, tipos, orden superior, lambda abstracciones.
- Ejecución de programas funcionales: evaluación impaciente y perezosa, ajuste de patrones.
- Tipos de datos: tipos definidos, polimórficos, inferencia de tipos, clases de tipos.
- Técnicas básicas de programación funcional.
- Elementos básicos de la programación lógica: relaciones, términos, hechos, cláusulas, variables lógicas.
- Ejecución de programas lógicos: unificación, resolución, espacio de búsqueda.
- Programación lógica con datos estructurados
- Programación en lenguaje Prolog: control, predicados metalógicos.

## Programa detallado en inglés:

- Basic notions of functional programming: functions and expressions, types, higher order functions, lambda-abstractions.
- · Execution of functional programs: eager and lazy evaluation, pattern matching.
- Data types: user-defined types, polymorphism, type inference, type classes.
- Basic techniques of functional programming.
- Basic notions of logic programming: relations, terms, clauses, logical variables.
- Execution of logic programs: unification, resolution, search space.
- Logic programming with structured data.
- Programming in Prolog: control and metalogic predicates.

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.
- CG12-Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.
- CG13-Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

#### Específicas:

- CE\_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.
- CE\_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.
- CE\_C3-Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar la aportación de los recursos propios de los lenguajes funcionales (ajuste de patrones, orden superior, lambda expresiones, evaluación perezosa, polimorfismo, ...) a la construcción de programas concisos, abstractos y correctos (CG11, CG12, CG13, CE C3)

Calcular la complejidad de programas funcionales sencillos (CG11, CE\_C3)

Comparar críticamente la resolución de un mismo problema en el paradigma funcional y el paradigma lógico (CG13, CE\_C1, CE\_C2)

Conocer el mecanismo concreto de recorrido del árbol del resolución utilizado por el lenguaje Prolog (CE\_C1, CE\_C2)

Conocer la diferencia entre polimorfismo paramétrico y polimorfismo de clases (CG12, CG13, CE\_C2)

Conocer y manipular con fluidez las particularidades sintácticas específicas de los lenguajes funcionales modernos (CG3, CE\_C1, CE\_C2)

Construir árboles de resolución como representación abstracta adecuada de los cómputos lógicos (CG13, CE\_C1, CE\_C2)

Desarrollar programas lógicos para resolver problemas que involucran búsqueda (CG11, CG12, CE\_C3)

Diseñar programas que realizan interacciones mediante el modelo de la entrada/salida monádica (CG13, CE\_C2)

Diseñar tipos de datos algebraicos para representar adecuadamente la información en lenguajes funcionales (CG12, CE\_C2)

Diseñar y definir clases de tipos e instancias de ellas (CG12, CG13, CE\_C2)

Distinguir el comportamiento de los cómputos funcionales dependiendo del régimen de evaluación utilizado (CG11, CE\_C2, CE\_C3)

Inferir sistemáticamente tipos de expresiones y funciones en el sistema de Hindley-Milner (CG12, CE\_C1, CE\_C2)

Interpretar un cómputo lógico como una deducción lógica que determina un espacio de búsqueda (CE\_C1, CE\_C2)

Interpretar un programa lógico como una teoría lógica en la lógica de Horn (CE\_C1, CE\_C2)

Razonar con precisión propiedades de programas funcionales (CG11, CE\_C1, CE\_C2)

Reconocer la diferencia entre programas lógicos puros y programas Prolog que usan recursos adicionales (CE\_C1, CE\_C2)

Resolver problemas de unificación sintáctica (CE\_C1, CE\_C2)

Valorar el contenido computacional de las variables lógicas y el proceso de extracción de respuestas (CG13, CE\_C1, CE\_C2)

Valorar la facilidad aportada por Prolog a la metaprogramación (CG11, CG13, CE\_C1, CE\_C2)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

La calificación, tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre, tiene en cuenta las siguientes actividades y pruebas a realizar por el estudiante:

- A. Uno o más exámenes a mitad del cuatrimestre: 15%
- B. Realización de un trabajo práctico asignado: 10%

Para la evaluación de este trabajo el profesor podrá convocar al alumno.

La convocatoria de septiembre dispondrá de un nuevo plazo para la asignación y realización del trabajo

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
Sin Examen		

Fecha: de	de
reciia ue	ue
Firma del Director del Departamento:	



práctico, para aquellos alumnos que no lo hubieran presentado en junio o quieran repetirlo.	
C. Examen final: 75%	

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios. Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,50 Actividad presencial (40%): clases teóricas y de resolución de ejercicios; clases prácticas en

Problemas: 0,00 laboratorio, en sesiones de dos horas en semanas alternas.

Laboratorios: 1,50 Acividades dirigidas (10%): trabajos dirigidos.

Trabajo personal (50%).

#### Bibliografía:

Libros de programación funcional

- \* R. Bird; Introducción a la Programación Funcional con Haskell; Segunda edición, Prentice Hall, 2000;
- \* B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero, J.E. Gallardo; Razonando con Haskell: un curso sobre programación funcional; Thomson, 2004;
- \* G. Hutton; Programming in Haskell; Cambridge University Press, 2007;
- \* M. Lipovaca, Learn You a Haskell for Great Good; No Starch Press, 2011. (Existe versión on-line);

Libros de programación lógica

- \* L.Sterling, E.Shapiro; The Art of Prolog. Advanced Programming Techniques; The MIT Press, 2ª Edición, 1994;
- \* P. Blackburn, J, Bos, K. Striegnitz; Learn Prolog Now!; College Publications, 2006. (Existe versión on-line);
- \* P. Julián, M. Alpuente; Programación Lógica, Teoría y Práctica; Pearson, 2007;
- \* W.F. Clocksin, C.S. Mellish; Programming in Prolog Using the ISO Standard; Springer Verlag, 5ª edición, 2003;

Ficha docente guardada por 'ultima vez el 13/06/2017 10:48:00 por el departamento: Sistemas Inform'aticos y Computaci'on (Computaci'on) de la computación (Computaci'on) de la computación (Computaci'on) de la computación (Computaci'on) de la computación (Computación) de la computación (Comput

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso:	Optativas	itinerario 3° (A)	
Asignatura: 803276 - Métodos algorítmicos en resolución de problemas	Abrev: M		1	9 ECTS	
natura en Inglés: Algorithmic methods in problem solving Carácter: Optat		Optativa			
Materia: Programación avanzada		21 <b>ECT</b>	rs		
Otras asignaturas en la misma materia:		6 ECTS	_		
Programación Concurrente					
Programación declarativa  Módula: Tecnología con poffice: Computación		6 ECTS	<u> </u>		
Módulo: Tecnología específica: Computación         Departamento: Sistemas Informáticos y Computación       Coordi	inador: Mart	í Oliet, Narciso			
Departamento: Sistemas informaticos y Computación Coordi	inauor. Wrant	TOllet, Naiciso			
Descripción de contenidos mínimos:					
Estructuras arbóreas avanzadas.					
Colas de prioridad y montículos.					
Grafos.					
Métodos voraces.					
Programación dinámica.					
Métodos de búsqueda en espacios de estados y en árboles de juegos.					
Algoritmos probabilísticos. Complejidad de problemas.					
Programa detallado:					
1. Complejidad media de algoritmos; Análisis amortizado					
2. Árboles de búsqueda avanzados					
3. Colas con prioridad y montículos					
4. Grafos					
5. Estructuras de partición					
6. Algoritmos voraces					
7. Programación dinámica					
8. Precondicionamiento					
<ol> <li>Ramificación y acotación</li> <li>Árboles de juego</li> </ol>					
11. Algoritmos probabilistas					
12. Complejidad de problemas					
13. Algoritmos aproximados					
Programa detallado en inglés:					
1. Average complexity and amortized analysis of algorithms					
2. Advanced search trees					
3. Priority queues and heaps					
<ul><li>4. Graphs</li><li>5. Data structures for disjoint sets</li></ul>					
6. Greedy algorithms					
7. Dy namic programming					
8. Preconditioning and precomputation					
9. Branch and bound					
10. Game trees					
11. Probabilistic algorithms					
12. Computational complexity					
13. Approximate algorithms					
Competencias de la asignatura: Generales:					
CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de	matemática di	screta lógica algo	orítmica v o	compleiidad computaci	ional v
su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingenieri		sorotu, iogicu, uige	oriennea y v	complejidad computaci	ionai, y
CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los orden con aplicación en ingeniería.	nadores, sisten	nas operativos, ba	ases de dat	tos y programas inform	nático s
CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmico problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos		las tecnologías	informátic	as para diseñar soluc	iones a
CG12-Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipo	s y estructura	s de datos más ad	ecuados a	la resolución de un pro	blema.
CG13-Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicacio	ones de forma	ı robusta, segura	y eficiente	, eligiendo el paradigm	a y los
	Ea-L	a. da		do	
	Fech			de	
	Hirm	a del Director del	Llenartem	ento:	1

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

lenguajes de programación más adecuados.

#### Específicas:

- CE\_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.
- CE\_C3-Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos.

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar y justificar el coste medio y amortizado de algoritmos (CG2, CG11, CE\_C3)

Comparar el comportamiento de distintas estructuras arbóreas para implementar conjuntos, diccionarios y colas con prioridad (CG2, CG3, CG11, CG12)

Conocer la complejidad intrínseca de problemas clásicos (CG2, CG11, CE\_C1, CE\_C3)

Desarrollar soluciones aproximadas de problemas, sea cuantitativamente o en términos de probabilidad (CG3, CG11, CT2)

Discernir qué métodos generales son apropiados para tratar distintas clases de problemas (CG3, CG11, CG13, CT2, CE\_C1, CE\_C3)

Implementar estrategias ganadoras en juegos bipersonales o aproximar las mismas (CG2, CT2)

Utilizar algoritmos de recorrido, camino mínimo y árboles de expansión mínimos sobre grafos (CG2, CG3, CG11, CG12)

Utilizar los patrones generales de implementación de los métodos de diseño de algoritmos adecuándolos a cada caso concreto (CG3, CG11, CG13, CT2, CE C3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia

#### Evaluación detallada:

Un 30% de la nota se obtendrá a lo largo del curso mediante la evaluación de actividades prácticas (entrega de problemas, programas o trabajos, discusiones en clases prácticas, posibles tutorías obligatorias, etc.). Se evaluarán por separado las actividades correspondientes a cada cuatrimestre (15% cada uno). No existirá nuevo periodo de entrega de prácticas o trabajos para la convocatoria de septiembre.

Un 70% de la nota se obtendrá mediante exámenes: o bien los dos éxamenes cuatrimestrales parciales, o bien el examen final de junio y en su caso septiembre, que cubrirían todo el temario de la materia.

Aunque es obligatorio seguir con la evaluación continua durante el segundo cuatrimestre al depender de ella el correspondiente 15% de la calificación final, quienes en el primer cuatrimestre no alcancen una nota de 2 sobre 5 deberán presentarse obligatoriamente al examen final con toda la materia, sin poder aprobar por

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
Sin Examen		

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



parciales. Lo mismo sucederá con quienes habiendo tenido opción a aprobar por parciales no alcancen la calificación media de 5 sobre 10 tras ambos parciales, es decir, los parciales son compensatorios (con la limitación indicada) pero nunca liberatorios.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 6,00 Clases teóricas: Enseñanza presencial teórica.

Problemas: 3,00 Clases prácticas: Realización individual de problemas con corrección colectiva en clase.

Laboratorios: 0,00 Laboratorios: Realización individual de prácticas tutorizadas en el laboratorio.

Otras actividades: Tutorías individuales.

#### Bibliografía:

G. Brassard, P. Bradley. Fundamentos de algoritmia, Prentice Hall, 1997.

T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein. Introduction to Algorithms, Second Edition, The MIT Press, 2001. Third Edition, The MIT Press, 2009.

S. Dasgupta, C. H. Papadimitriou, U. V. Vazirani, Algorithms, McGraw-Hill Education, 2006.

E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta. Fundamentals of Data Structures in C++, Computer Science Press, 1995.

E. Horowitz, S. Sahni, S. Rajasekaran. Computer Algorithms, Computer Science Press, 1998. Second Edition, Silicon Press, 2007.

N. Martí Oliet, Y. Ortega Mallén, J. A. Verdejo López. Estructuras de datos y métodos algorítmicos: ejercicios resueltos, Pearson/Prentice Hall, 2003. Segunda edición, Garceta, 2013.

R. Neapolitan. Foundations of Algorithms, Fifth Edition, Jones and Bartlett Publishers, 2014.

M. A. Weiss. Estructuras de datos en Java., Cuarta edición, Pearson, 2013.

 $\label{eq:content} Ficha docente guardada por \'ultima vez el {\it 23/09/2016 10:} 56:00 \ por el usuario: {\it David Soria Jimenez}$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas itinerario 3° (2C)	
Asignatura: 803277 - Fundamentos de los lenguajes informáticos Abrev: FLI			6 ECTS
Asignatura en Inglés: Foundations of computer languages Carácter: Optativ		a	
Materia: Lenguajes informáticos y procesadores de lenguaje		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Procesadores de Lenguajes		6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Computación			
Departamento: Interdepartamental ISIA / SIC Coordinador: Ull	án Hernández, Eva		

#### Descripción de contenidos mínimos:

- Introducción a los lenguajes formales.
- · Lenguajes regulares: expresiones, reconocedores y propiedades.
- Estructura léxica de los lenguajes de programación.
- · Lenguajes incontextuales: gramáticas, reconocedores y propiedades.
- Estructura sintáctica de los lenguajes de programación.
- Lenguajes recursivos y recursivamente enumerables: gramáticas y reconocedores.
- Introducción a la teoría de la computabilidad.

#### Programa detallado:

- 1. Introducción a los autómatas y los lenguajes formales
- 2. Lenguajes regulares: autómatas finitos y expresiones regulares
- 3. Lenguajes independientes del contexto: autómatas con pila y gramáticas independientes del contexto
- 4. Lenguajes recursivos y recursivamente enumerables: máquinas de Turing

#### Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction to automata and formal languages
- 2. Regular languages: finite automata and regular expressions
- 3. Context-free languages: pushdown automata and context-free grammars
- 4. Recursive and recursively enumerable languages: Turing machines

#### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

## Específicas:

- CE\_C1-Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.
- CE\_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.
- CE\_C3-Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos.

## Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Aplicar algoritmos de determinización y minimización de autómatas finitos (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Aplicar el lema de iteración para demostrar que un lenguaje no es regular o no es independiente del contexto (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Calcular la expresión regular asociada a un autómata finito (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

de

Clasificar lenguajes según las categorías principales de la jerarquía de Chomsky (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Construir un autómata con pila para reconocer un lenguaje independiente del contexto (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Construir un autómata finito para reconocer un lenguaje regular (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Contrastar las principales propiedades de clausura y decisión de tales categorías (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Diseñar un gramática independiente del contexto para representar un lenguaje independiente del contexto (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

Diseñar una máquina de Turing para reconocer un lenguaje o calcular una función (CE\_C1, CE\_C2, CE\_C3)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

- La calificación final tendrá en cuenta:
- Exámenes sobre la materia: 70-90%
- o Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Convocatoria de junio:

- 15% Participación activa durante el cuatrimestre.
- 15% examen parcial consistente en preguntas de test
- 70% examen final consistente en preguntas de test, cuestiones y ejercicios

Convocatoria de septiembre:

- 15% Participación activa durante el cuatrimestre
- 85% examen final consistente en preguntas de test, cuestiones y ejercicios

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,50 • Actividades dirigidas: realización y entrega de ejercicios siguiendo un calendario establecido.

Problemas: 1,50 • Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Laboratorios: 0,00 • Realización de exámenes (parcial y finales).

#### Bibliografía:

- 1. John E. Hopcroft, Rajeev Motwani & Jeffrey D. Ullman. Introducción a la Teoría de Autómatas, Lenguajes y Computación. Tercera edición. Pearson Addison-Wesley, 2008.
- 2. Peter Linz. An Introduction to Formal Languages and Automata. Fifth Edition. Jones & Bartlett, 2011.
- 3. John C. Martin. Introduction to Languages and the Theory of Computation. Fourth Edition. McGraw-Hill, 2010.
- 4. Dexter C. Kozen. Automata and Computability. Springer, 1997.
- 5. Dean Kelley. Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales. Pearson Prentice Hall, 1995.
- 6. Susan H. Rodger & Thomas W. Finley. JFLAP: An Interactive Formal Languages and Automata Package. Jones & Bartlett, 2006.

Ficha docente guardada por última vez el 30/06/2017 15:23:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Lab

Finales

Final Extraordinaria

Final Ordinaria

Sin Examen

En Aula

**Parciales** 

(solo anuales)

2do Cuat.

1er Cuat.



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativ	as itinerario 3° ( A )	
8	orev: IA		9 ECTS	
	<b>arácter:</b> Optativa			
Materia: Inteligencia artificial		9 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia: No hay				
Módulo: Tecnología específica: Computación				
<b>Departamento:</b> Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Co	ordinador: Díaz	Esteban, Alberto	0	
Descripción de contenidos mínimos:  Búsqueda heurística y planificación.				
Sistemas basados en el conocimiento.				
Procesamiento del lenguaje natural.				
Aprendizaje automático y minería de Datos.				
Inteligencia artificial distribuida y sistemas multiagente.				
Métodos sub-simbólicos.				
Visión artificial y robótica.				
Programa detallado:				
1. Evolución histórica. Aspectos fundamentales. Aplicaciones. Visión artificia	l v robótica.			
2. Resolución de problemas y espacio de búsqueda.	<i>y</i>			
3. Sistemas basados en el conocimiento.				
4. Reglas de producción.				
5. Lógica de predicados.				
6. Representación Estructurada.				
7. Aprendizaje automático.				
8. Procesamiento de lenguaje natural.				
9. Inteligencia artificial distribuida y sistemas multiagente.				
D				
Programa detallado en inglés:				
<ol> <li>Historical evolution. Fundamental aspects. Applications. Computer vision a</li> <li>Problem solving and search space.</li> </ol>	and robotics.			
3. Knowledge based systems.				
4. Production rules.				
5. Predicate Logic.				
6. Structured Knowledge Representation.				
7. Machine learning.				
8. Natural language processing.				
9. Distributed artificial intelligence and multiagent systems.				
Competencias de la asignatura:				
Generales:		1 ( ) ( )		
CG11-Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos bás problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos prop		ologias informat	icas para disenar soluciones	s a
CG23-Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas	pásicas de los sist	temas inteligentes	s y su aplicación práctica.	
		J	<i>y</i> 1	
Específicas:				
CE_C4-Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y técnicas pr sistemas, servicios y aplicaciones informáticas que utilicen dichas técnica				ruir
	1	c	(11 1 1 1 1 2	1
CE_C5-Capacidad para adquirir, obtener, formalizar y representar el conoc problemas mediante un sistema informático en cualquier ámbito de computación, percepción y actuación en ambientes o entornos inteligentes	aplicación, part			
CE C7 Consoided nous consequent deservables técnices de ensendirais commu	taniamal v. dianão	immlamantan	anliancionas y sistemas su s	100
CE_C7-Capacidad para conocer y desarrollar técnicas de aprendizaje compu utilicen, incluyendo las dedicadas a extracción automática de información				ias
Pásicos y Tyongroyaglas				
<b>Básicas y Transversales:</b> CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
			1	ı
			de	
	Firma del Dire	ector del Departa	mento:	



CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar las características de un problema dado y determinar si es susceptible de ser resuelto mediante técnicas de búsqueda. (CG11, CT2)

Decidir en base a criterios racionales la técnica de IA más apropiada para resolver un problema y saber aplicarla. (CG11, CT2)

Comprender las técnicas de representación de problemas en IA y la búsqueda en el espacio de estados. (CG23, CT2)

Construir sistemas capaces de resolver problemas mediante técnicas de IA (CG23, CT3, CE\_C4)

Conocer qué es la Inteligencia Artificial, sus fundamentos como disciplina científico-técnica y su historia. (CE C4)

Entender la IA como conjunto de técnicas para el desarrollo de sistemas informáticos que exhiben comportamientos reactivos, deliberativos y/o adaptativos. (CE\_C4)

Conocer distintas aplicaciones reales de la IA. Explorar y analizar soluciones actuales basadas en técnicas de IA. (CG23)

Conocer las técnicas más representativas de búsqueda en un espacio de estados y analizar su eficiencia en tiempo y espacio. (CE\_C4)

Aplicar los aspectos de representación basada en la lógica y mecanismos de inferencia, mediante técnicas y herramientas de programación lógica. (CG23, CE\_C5)

Entender la utilidad de la representación del conocimiento basada en reglas y aplicarla a la construcción de sistemas de producción. (CG23, CE C5)

Analizar las técnicas de representación del conocimiento y seleccionar la más apropiada para desarrollar un sistema inteligente. (CT2, CE\_C5)

Entender las técnicas básicas de aprendizaje automático y sus posibilidades de aplicación. (CE\_C7)

Resolver problemas en los que sea necesario el aprendizaje automático. Seleccionar la técnica más adecuada y analizar resultados. (CT2, CT3, CE\_C7)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Calificación final = 0.7\*NFE + 0.3\*NFP, siendo NFE >= 4

NFE: nota final de exámenes. Se obtiene calculando la media aritmética de las calificaciones de los exámenes de primer y segundo cuatrimestre, siempre que ambas sean iguales o superiores a 4.

NFP: nota final de prácticas. Se obtiene calculando la media ponderada de las prácticas y otros ejercicios propuestos durante el curso.

No habrá posibilidad de entregar las prácticas en la convocatoria de septiembre.

# Exámenes: Finales (solo anuales) I er Cuat Zodo Cuat Final Extraordinaria Sin Examen

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Actividades docentes:	
Reparto de créditos:	Otras actividades:

Teoría: 4,00 Clases teóricas, clases de problemas y laboratorios.

Problemas: 2,00 Laboratorios: 3,00

#### Bibliografía:

Russell, S., Norvig, P., Inteligencia Artificial: Un enfoque moderno. Prentice Hall, 2004, segunda edición. Russell, S., Norvig, P., Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, 2010, third edition.

Luger, G. F., Artificial Intelligence: structures and strategies for complex problem solving. Addison Wesley Longman, 2005.

Pajares, G., Santos, M., Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento. RA-MA, 2005.

Palma Méndez, J.T., Marín Morales, R., Inteligencia Artificial. Métodos, técnicas y aplicaciones. McGraw-Hill, 2008

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 10:47:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: (	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			Curso: Ontativ	vas itinerario 3° (A)	
	ura: 803281 - Auditoría informática	Abrev: AI		Curso. Optair	9 ECTS	
		Carácter: O	Intotivo	<b>.</b>	) EC 15	
	: Tecnologías de la información	Caracter. O	prariva	21 <b>ECTS</b>		
	signaturas en la misma materia:		-	21 EC 15		
				C ECTC		
	ón de configuraciones e corporativo			6 ECTS 6 ECTS		
				0 EC 13		
	: Tecnología específica: Tecnologías de la información	0 1 1	T /	1 / 1/2 1/2	• , •	
Departa	mento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador	r: Lope	ez López, Mª. Vi	ictoria	
	ción de contenidos mínimos:					
	oducción.					
	ierno TI: VallT.					
	ndares y directrices de auditoría.					
	lisis y gestión de riesgos.					
	eso de auditoría.					
	tivos de control: COBIT.					
	itoría SGSI.					
	itoría LOPD.					
	s auditorías informáticas.					
	oducción a la auditoría forense y peritajes.					
Progran	na detallado:					
1	Introducción AI					
1.1	Función de la auditoría.					
1.2	Conceptos principales.					
1.3	Ética profesional.					
1.4	ISO/IEC 17021					
1.5	ISO/IEC 27006					
1.6	Acreditaciones y certificaciones.					
2	Proceso de auditoría					
2.1	ISO/IEC 17021					
2.2	ISO 19011					
2.3	ISO/IEC 27007.					
3	Análisis y gestión de riesgos					
3.1	MAGERIT					
3.2	PILAR					
3.3	Caso práctico					
	•					
4	Auditoría Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información.					
4.1	ISO/IEC 27001.					
4.2	ISO/IEC 27002.					
4.3	Caso práctico					
	•					
5	Peritaje e informática forense.					
5.1	Conceptos principales.					
5.2	Herramientas.					
5.3	Caso práctico.					
	•					
6	Auditoría Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD).					
6.1	LOPD.					
6.2	RD 1720/2007.					
6.3	Caso práctico					
	<b>x</b>					
7	Auditoría Proceso Desarrollo Software.					
7.1	ISO/IEC 12207					
7.2	ISO/IEC 15504					
7.3	Auditoría SPICE					
7.4	CMMiy SCAMPI					
7.5	Caso práctico					
	<u>F</u>					$\overline{}$
		Fecha:		de	de	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

15 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15 \	
8 8.1	Auditoría producto software. Familia ISO/EIC 25000
	Evaluación de la calidad
8.3	Auditoría aplicaciones Web
8.4	Caso práctico.
9.3	
9.4	Caso práctico
10.2	ISACA Introducción. COBIT 5. Caso práctico.
11	Otras auditorías informáticas
11.1	Ley 34/2002 de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico.
	Ley 32/2003 General de Telecomunicaciones.
	Ley 59/2003 de Firma Electrónica
	Continuidad de negocio: ISO 22301
	Ley 8/2011: Infraestructuras críticas y RD 704/2011 ISO 20000
	Auditoría de proyectos Big Data
	Auditoría Cloud
	Casos prácticos
De     De     Mo     Ar     Mo     Au     Mo     Us     Us     Mo     Au     Mo     Au     Mo     Au     Mo     Au     Mo     Au     Mo     Au     Mo	dulo 2 - Proceso de auditoría scarrollo práctico fases auditoría ISO 19011. scarrollo práctico fases auditoría ISO/IEC 27007. dulo 3 - Análisis y gestión de riesgos. iálisis y gestión de riesgos con herramienta PILAR. dulo 4 - Auditoría Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información. iditoría SGSI. dulo 5 - Auditoría forense. o de herramientas apoyo auditoría financiera y contable. o de herramientas análisis técnico forense. dulo 6 - Auditoría Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD). iditoría RLOPD. dulo 7 - Auditoría Proceso Desarrollo Software. iditoría ISO/IEC 15504. dulo 7 - Auditoría Proceso Desarrollo Software. iditoría ISO/IEC 15504. dulo 8 - Auditoría producto software.
	idio 8 - Additoria producto software.
	ditoría aplicación web.
	dulo 9 - Auditoría Esquema Nacional de Seguridad (ENS) y Esquema Nacional de Interoperabilidad (ENI).
	aditoría ENS.
• At	ditoria ENI.
Progran	na detallado en inglés:
1.1 ' 1.2 I 1.3 I	troduction AI The role of the audit. Main concepts. Professional Ethics. ISO/IEC 17021
	ISO/IEC 27006
1.6	Accreditations and certifications.



	_
2 Process audit 2.1 ISO/IEC 17021 2.2 ISO 19011 2.3 ISO/IEC 27007.	
3 Analysis and Risk Management 3.1 MAGERIT 3.2 PILAR 3.3 Case Study	
4 Audit Management System Information Security. 4.1 ISO/IEC 27001. 4.2 ISO/IEC 27002. 4.3 Case Study	
5 Computer forensics. 5.1 Key Concepts. 5.2 Tools. 5.3 Case Study.	
6 Protection of Personal Data (LOPD). 6.1 LOPD. 6.2 RD 1720/2007. 6.3 Case Study	
7 Audit Software Development Process. 7.1 ISO/IEC 12207 7.2 ISO/IEC 15504 7.3 Audit SPICE 7.4 CMMI and SCAMPI 7.5 Case Study	
8 Audit software product. 8.1 Family ISO / EIC 25000 8.2 Quality evaluation 8.3 Audit web applications 8.4 Case Study.	
<ul> <li>9 National Security Framework (NSF) and National Interoperability Framework (NIF).</li> <li>9.1 Law 11/2007, on the electronic access of citizens to public services (LAECSP).</li> <li>9.2 NSF.</li> <li>9.3 NIF.</li> </ul>	
9.4 Case Study	
10 ISACA	
10.1 Introduction.	
10.2 COBIT 5. 10.3 Case Study.	
11 More IT audits	
11.1 Law 34/2002 Services Information Society and Electronic Commerce.	
11.2 Law 32/2003 General of Telecommunications. 11.3 Law 59/2003 on Electronic Signature	
11.4 Business Continuity: ISO 22301	
11.5 Law 8/2011: Critical Infrastructure and RD 704/2011	
11.6 ISO 20000 11.7 Big Data Audits	
11.8 Cloud Audits	
11.9 Case Studies	
ompetencias de la asignatura:	_

Fecha: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ Firma del Director del Departamento:

#### Generales:

- CG6-Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- CG7-Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
- CG9-Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.

#### Específicas:

- CE\_TII-Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- CE\_TI2-Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.
- CE\_TI3-Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas.
- CE\_TI5-Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados.

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

- Auditar un producto software según las fases establecidas para evaluar su calidad: establecer los requisitos de la evaluación, especificar la evaluación, diseñar la evaluación, ejecutar la evaluación y concluir la evaluación (CT1, CT2, CT3, CE\_TI3)
- Comprender el alcance de la auditoría del proceso software como un marco de trabajo para la adquisición de un producto o servicio software o para todo el ciclo de desarrollo software de un producto (CG9, CE\_TI5)
- Comprender el modelo de ejecución del programa de auditoría siguiendo un ciclo de Demming o de mejora continua con sus cuatro fases: Plan, Do, Check, Act (CT2, CT4, CE\_TI1)
- Comprender el objetivo de la auditoría del proceso software como un conjunto de procesos relacionados con el ciclo de vida de desarrollo de un producto software que facilite la comunicación entre todos los implicados (CG9, CE\_TI5)
- Comprender la gestión del modelo de ciclo de vida: definición, mantenimiento y aseguramiento de la disponibilidad de políticas, procesos y modelos del ciclo de vida y procedimientos para ser usados por la organización en el desarrollo del producto o servicio software (CT2, CT3, CE\_TI3)
- Comprender las funciones y obligaciones de los diferentes actores relacionados con la recolección y tratamiento de datos de carácter personal: responsable del fichero, encargado del tratamiento y responsable de seguridad (CG6, CG7, CG9, CT4, CE\_TI1, CE\_TI5)
- Comprender un sistema de gestión como un marco de trabajo de procesos y procedimientos utilizado para asegurar que una organización puede alcanzar el éxito en todas las tareas necesarias para alcanzar sus objetivos (CG6, CG7, CG9, CE\_TI1)
- Comprender un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) como un marco de trabajo de procesos y procedimientos utilizado para asegurar que una organización pueda alcanzar el éxito en todas las tareas necesarias para alcanzar sus objetivos de seguridad de la información (CG6, CT2, CT5, CE\_TI1, CE\_TI3)
- Conocer el proceso de acreditación de las empresas certificadoras y los referentes utilizados para asegurar que prestan sus servicios de manera competente, coherente e imparcial, facilitando así el reconocimiento de dichos organismos y la aceptación de sus certificaciones en el

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

plano nacional e internacional (CG6)

- Conocer el proceso de inspección o auditoría legal según la LOPD y el Real Decreto de la LOPD (RDLOPD) y la auditoría de medidas de seguridad de los DCP (CT2, CT5)
- Conocer el proceso general para la realización de auditorías, el objetivo, alcance, métodos y técnicas a utilizar y fases: reunión de apertura, inspección documental, trabajo de campo, reunión de cierre, informe provisional, alegaciones e informe definitivo (CG7, CT1, CT3, CT5, CE\_TI1, CE\_TI5)
- Conocer las características del modelo de calidad del producto software: funcionalidad, fiabilidad, usabilidad, eficiencia, mantenibilidad, portabilidad, compatibilidad y seguridad (CG7, CE\_TI3)
- Conocer las funciones de la Agencia Española de Protección de Datos (CG7, CE\_TI1)
- Conocer las funciones de la Organización Internacional de Normalización o ISO, encargada de promover el desarrollo de normas internacionales de fabricación, comercio y comunicación para todas las ramas industriales a excepción de la eléctrica y la electrónica (CG6, CG9, CE\_TI1, CE\_TI2, CE\_TI5)
- Conocer las principales metodologías para llevar a cabo un análisis de riesgos identificando los activos, definiendo su valor y la relación entre ellos (grafo de dependencias entre activos), identificando las amenazas, riesgo (probabilidad) e impacto (degradación) potencial, selección de salvaguardas y riesgo e impacto residual (CG6, CG7, CT5, CE\_TI1, CE\_TI2, CE\_TI5)
- Conocer los aspectos fundamentales en el diseño del SGSI: alcance del sistema, política de seguridad, organización de la seguridad y programas de concienciación y formación (CG6)
- Conocer los distintos tipos de métricas utilizados para medir la calidad del producto software: métricas internas (medidas estáticas que no dependen de la ejecución del software), métricas externas (aplicables al software en ejecución) y métricas en uso (aplicables a la utilización del software por parte de los usuarios) (CG9, CT2, CE\_TI2, CE\_TI3)
- Conocer los niveles de madurez de las organizaciones desarrolladoras de software y su relación con las capacidades de los procesos implementados (CG7, CT2, CE\_TI1)
- Conocer los principales estándares de gestión de la seguridad de la información y el marco legal y jurídico de la seguridad (CG6, CG7, CT3, CE\_TI1, CE\_TI5)
- Conocer otros referentes legales que implican el desarrollo de auditorías de cumplimiento (CG9, CE\_TI1)
- Conocer y analizar las diferentes dimensiones de los activos: confidencialidad, integridad, disponibilidad, autenticidad y trazabilidad (CG6, CT4, CE\_TI2, CE\_TI5)
- Definir un documento de política de seguridad de la empresa que incluy a la definición de seguridad de la información (objetivos y alcance), la declaración de la dirección apoy ando los objetivos de la seguridad de la información, la definición de responsabilidades, una breve explicación de las políticas sectoriales, las referencias a documentación que sustenta la política y la organización de la seguridad con asignación de responsabilidades (CG6, CT4, CT5, CE\_TI1, CE\_TI5)
- Definir un plan de adecuación a la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) (CG7, CT1, CT2, CT3, CT5)
- Definir un plan de contingencia informática y un plan de continuidad de negocio (CG6, CT1, CT5, CE\_TI5)
- Emitir juicios o conclusiones de auditoria basados en los hallazgos relacionados con los objetivos de la auditoría (CG7, CG9, CT2)
- Evaluar los resultados de la auditoría: informes ejecutivos, encuestas de calidad, reuniones de seguimiento y planes de acción (CT1, CT2, CE TI1)
- Identificar y analizar el riesgo en una auditoría de sistemas o informática (CG6, CG7, CE\_TI1, CE\_TI2, CE\_TI5)
- Identificar y analizar evidencias con el fin de determinar la extensión en que se cumplen los criterios del referente utilizado en un proceso de auditoría (CG7, CG9, CT1, CT2, CE\_TI2)
- Identificar, clasificar y proteger los Datos de Carácter Personal (DCP) según la legislación vigente (CG6, CG7, CE\_TII)
- Redactar un documento de seguridad a partir del modelo de la Agencia Española de Protección de Datos (CG7, CT1, CT3, CT5)
- Redactar un plan de auditoría indicando la motivación de la auditoría, descripción de la empresa a auditar, objetivos y alcance de la auditoría y planificación de los trabajos de auditoría (CG7, CE\_TI1)
- Aplicar Cobit como referente en auditorías de sistemas de información (CG9, CT1, CT5, CE\_TI2, CE\_TI5)
- Aplicar el modelo de evaluación de la capacidad de procesos de ISO en las auditorías de procesos de Cobit (CT2)
- Conocer COBIT en relación con la gobernanza y la gestión de sistemas de información (CG7, CT4, CE\_TI1)
- Conocer el objetivo y las fases de una auditoría de seguimiento (CT2, CT5, CE\_TI1)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Conocer ISACA, sus funciones, objetivos, estructura y relación con la auditoría de sistemas de información (CG6, CT1, CT5)

Conocer la auditoría SPICE de evaluación de procesos de desarrollo, la auditoría SCAMPI de los procesos CMMI-Dev y la auditoría SQUARE de evaluación de la calidad de un producto software (CG9, CT3, CT4, CT5, CE\_TI1)

Conocer las funciones de los distintos integrantes de un equipo auditor (CT1, CT4)

Conocer los objetivos del peritaje forense informático y tecnológico y los principios que gobiernan la evidencia digital (CT2, CT3)

Conocer y utilizar una herramienta para el análisis de riesgos: Pilar (CG6, CT3, CE\_TI1, CE\_TI5)

Gestionar las mejoras e incidentes en la seguridad de la información (CT2, CT3)

Simular la reunión de apertura de una auditoría incluyendo la definición de los objetivos de la auditoría (grado de cumplimiento legal, grado de conformidad con criterios, eficacia del sistema de gestión, identificación áreas de mejora), el alcance de la auditoría (ubicación y unidades de la organización, actividades y procesos y periodo de tiempo cubierto por la auditoría) y los criterios de auditoría (referente usado para determinar el cumplimiento o conformidad y normativa legal, sectorial o interna de la organización auditada) (CT1, CT5)

Simular la reunión de cierre de una auditoría incluyendo la presentación de resultados y conclusiones del proceso, así como posibles obstáculos y limitaciones (CT1, CT5)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Evaluación detallada:	Exámenes	<b>!:</b>
Obligatorio para aprobar en Junio/Septiembre:	En Aula	En Lab
- Dos trabajos en grupo		Lii Lao
- Dos trabajos individuales	Parciales (solo anuales)	Finales
- Una exposición del 100% de los trabajos en clase	ler Cuat.	Final Ordinaria
- Haber obtenido en la parte teórica un 50% o más de la puntuación correspondiente.	2do Cuat.	Final Extraordinaria
Además:		Sin Examen
- Los trabajos en grupo, individuales o de clase que no alcancen la calidad (contenido y continente) mínima se		
darán por no entregados.		
- En la convocatoria de septiembre también se habilitará una fecha para la entrega de trabajos y su exposición.		
La evaluación estará formada por:		
1. 30%: examen parcial tipo test del primer cuatrimestre.		
2. 30%: examen parcial tipo test del segundo cuatrimestre.		
3. 20%: prácticas de auditoría en grupos.		
4. 20%: prácticas de auditoría individuales.		
4. 2070. praeticas de additoria marridanes.		

## Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Reparto de créditos:	Otras actividades:		
Teoría: 4,00	No tiene		
Problemas: 1,00			
Laboratorios: 4,00			

## Bibliografía:

- 1. Piattini, Mario; Peso, Emilio del, "Auditoría de tecnologías y sistemas de información", Editorial Ra-ma, 2008.
- 2. "Cobit: Objetivos de control", www.isaca.org
- 3. ValIT: "Enterprise Value: Getting started with IT value Management", www.isaca.org
- 4. Piattini, Mario, Hervada, Fernnado, "Gobierno de las tecnologías y los sistemas de información", Editorial Ra-ma, 2007
- 5. Estándares de la serie ISO/IEC 27000: www.aenor.es, www.iso.org y www.iso27000.es
- 6. Estándares ISO 19011, ISO 17021 y ISO/IEC 38500.
- 7. Estándares ISO/IEC 15504, ISO/IEC 12207: www.aenor.es, www.iso.org y www.iso15540.es
- 8. "MAGERIT: Metodología de análisis y gestión de riesgos de los Sistemas de Información": www.ccn-cert.cni.es y www.administracionelectronica.gob.es
- 9. "PILAR: Procedimiento Informático y lógico de análisis de riesgos", www.ccn-cert.cni.es.
- 10. Administración electrónica, ebook: www.boe.es
- 11. Protección de Datos de Carácter Personal, ebook: www.boe.es
- 12. Estándares ISO/IEC 25000
- 13. Garrido, Juan, "Análisis forense digital en entornos Windows", editorial Informatica64, 2010.

Ficha docente guardada por última vez el 20/09/201721:04:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optati	vas itinerario 3° (1C)
Asignatura: 803282 - Software corporativo	Abrev: SC		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Enterprise Software	Carácter: Optati		
Materia: Tecnologías de la información		21 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia: Auditoría informática		0 ECTC	
Evaluación de configuraciones		9 ECTS 6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información		OLCID	
<b>Departamento:</b> Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Go	nzález del Campo	o Rodríguez Barbero, Mª
Victoria	0001021100017 00	meaner der camp	o Itouriguez Zuroero, m
Descripción de contenidos mínimos:			
Sistemas de Información de la empresa.			
Sistemas de gestión de contenidos (CMS).			
Sistemas de planificación de recursos (ERP).			
Sistemas de gestión de procesos de negocios y flujos de trabajo (BPM, v	orkflows).		
Desarrollo de aplicaciones corporativas (Java EE, .NET,).			
Integración de aplicaciones utilizando marcos de software corporativo.			
Programa detallado:			
Introducción a los Sistemas de Información en la Empresa Sistemas de gestión de contenidos (CMS: WordPress).			
Sistemas de gestión de contenidos (CNI3. Wordi 1688).  Sistemas de planificación de recursos (ERP: Odoo 10.0).			
Servicios web (WSDL, SOA, UDDI).			
Sistemas de gestión de procesos de negocios y flujos de trabajo (BPM, v	orkflows).		
Desarrollo de aplicaciones corporativas (Java EE, .NET,).			
Integración de aplicaciones utilizando marcos de software corporativo.			
Programa detallado en inglés:			
Enterprise Information Systems.			
Content Management Systems (CMS wordPress)			
Enterprise Resource Planning Systems (ERP Odoo 10.0). Web Services (WSDL, SOA, UDDI).			
Workflow and Business Process Manegement Systems (BPM, workflow	(2)		
Corporate Applications Development (Java EE, .NET,)	3).		
Enterprise Application Integration			
Competencias de la asignatura:			
Generales:	1 ' 21' 1 1		
CG6-Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucio	nai y juridico de la e	mpresa. Organiza	ción y gestion de empres as.
CG7-Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplica	ciones y sistemas ir	nformáticos, aseg	urando su fiabilidad, seguridad y
calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normati	iva vigente.		
CG9-Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de u	na instalación infor	mática que cumr	ola los estándares y normativas
vigentes.	na mistalación mior	marica que camp	The los estandares y normativas
č			
Específicas:			
CE_TI1-Capacidad para comprender el entorno de una organización y	sus necesidades en e	l ámbito de las te	ecnologías de la información y las
comunicaciones.			
CE_TI2-Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, eva	aluar, construir, ges	tionar, explotar	v mantener las tecnologías de
hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calid			,gg
CE_TI3-Capacidad para emplear metodologías centradas en el usua aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que			
		_	
CE_TI5-Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestiona	r sistemas de info	ormación que sa	tistagan las necesidades de la
organización, con los criterios de coste y calidad identificados.			
Básicas y Transversales:			
Dasicas y 11alis versales.			
	Each	da	de
	Fecha:	de	de

Firma del Director del Departamento:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Analizar los requisitos de usuario con el fin de decidir la configuración de un CMS (CT2, CT3, CE\_TI1, CE\_TI5)

Argumentar y defender en público las particularidades y ventajas de una solución informática empresarial (CT1, CT4, CT5, CE\_TI1, CE\_TI5)

Comprender cómo la mejora continua automatizada de la organización, revisando y mejorando sus procesos, redunda en la mejora de la competitividad y en la gestión de la calidad total: gestión de procesos de negocio (BPM, workflows) (CG6, CG7, CE\_TI1, CE\_TI5)

Comprender la posibilidad de retroalimentar a la empresa con la propia información que genera, analizándola para aprovecharla de cara a mejorar el modelo de negocio: inteligencia de negocio (BI) (CG6, CG7, CE\_TI1, CE\_TI5)

Comprender los flujos de trabajo de las distintas áreas de negocio de una empresa que precise de soporte informático: planificación de recursos (ERP), gestión de la relación con el cliente (CRM) y gestión de contenidos (CMS) (CG6, CE\_TI1)

Comprender los requisitos necesarios para ejecutar una aplicación web (CE\_TI1, CE\_TI2)

Decidir la asignación de roles de usuario, en base a los perfiles, en una aplicación empresarial (CG7, CE\_TI1)

Diseñar la implantación de un CMS en una empresa (CG7, CG9, CT2, CE\_TI2, CE\_TI3, CE\_TI5)

Diseñar la infraestructura de soporte de información web de una empresa, tomando en cuenta los perfiles de usuario (CG7, CE\_TI1, CE\_TI3, CE\_TI5)

Organizar el trabajo en equipo y participar en él (CT1, CT4)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

\* Participación activa del alumno \* Trabajos a presentar en clase

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Exámenes: Evaluación detallada: Para aprobar la asignatura, el alumno deberá superar la evaluación continua y una prueba final. En Aula En Lab **Parciales** La prueba final estará dividida en dos partes: Finales (solo anuales) Final Ordinaria 1er Cuat. \* Una prueba escrita 2do Cuat. Final Extraordinaria \* Una prueba práctica (examen final práctico o proyecto) Sin Examen La prueba final práctica consistirá o bien en un proyecto desarrollado en grupo, o bien en un examen práctico individual en lugar del proyecto en grupo. Si se opta por participar en un proyecto, éste deberá ser desarrollado durante el cuatrimestre de impartición de la asignatura, realizando cada entrega en las fechas que se indiquen. La evaluación continua tendrá en cuenta lo acontecido durante el periodo de clases del cuatrimestre de impartición de la asignatura, en los siguientes aspectos:

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



La calificación final de la asignatura se calculará en base a la siguiente fórmula: 0.7\*NF + 0.3\*(NT + NA), siendo:

- \* NF: nota de la prueba final
- \* NT: nota de los trabajos
- \* NA: nota de actividades de participación

Para calcular la media es necesario obtener al menos un 4 en la prueba final práctica. Las calificaciones de evaluación continua se mantendrán para la convocatoria de septiembre, en la que solamente se podrá optar al 70% de la calificación mediante examen final.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos.

Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00 Habrá conferencias invitadas cuyos contenidos formarán parte de la evaluación escrita sobre la

materia, así como todo lo acontecido en las clases.

\* Actividades presenciales: asistencia a clase, realización de prácticas en laboratorio conducentes al desarrollo de un proyecto web con Drupal

acsarrono de un proyecto web con Brupar

\* Trabajo personal: realización de trabajos, proyecto y preparación del examen

\* Participación activa en clase: propuesta y discusión de temas relacionados con la temática de la asignatura, presentaciones en clase y otros tipos de participación activa valorables

#### Bibliografía:

K.C. Laudon & J.P. Laudon. Sistemas de Información Gerencial. Editorial Pearson. 2012 (12ª edición)

Álvaro Gómez Vieites y Carlos Suarez Rey. Sistemas de Información. Herramientas prácticas para la gestión empresarial. Editorial Ra - Ma. 2011 (4ª edición)

Ficha docente guardada por última vez el 24/09/2017 18:28:00 por el usuario: Coordinador GII

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Ficha dei curso: 20	017-2018			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as itinerario 3° (2C)	
Asignatura: 803284 - Ampliación de bases de datos	Abrev: ABD		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Advanced Databases	Carácter: Optativ			
Materia: Sistemas de información		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:		6 DOMG		
Aplicaciones web		6 ECTS		
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información	ador: González del	Comm o Dodním oz	Danhana Damán	
<b>Departamento:</b> Sistemas Informáticos y Computación Coordina	ador: Gonzalez del	Campo Rouriguez	Darbero, Kamon	
Descripción de contenidos mínimos:				
Diseño avanzado de bases de datos relacionales.				
Integridad de los datos.				
Aspectos avanzados de las transacciones y del control de la concurrencia.				
Organización física de los datos.				
Procesamiento de consultas.				
Configuración y gestión avanzada de SGBD y optimización.				
Modelos alternativos de bases de datos.				
Programa detallado:				
Diseño avanzado de bases de datos relacionales     Configuración y gestión avanzada de SGBD: MySQL				
1.1 Configuration y gestion availzada de SOBD, MySQL 1.2 Acceso a datos en POO: mapeo objeto/relacional				
1.2 Access a dates on 1 00. mapes objeto/relacional				
2. Modelos alternativos de bases de datos				
2.1 M odelo semiestructurado				
2.2 Bases de datos deductivas				
3. Funcionamiento interno de un SGBD				
3.1 Transacciones y control de la concurrencia				
3.2 Organización física de los datos 3.3 Indexación				
3.4 Procesamiento de consultas y optimización				
Programa detallado en inglés:				
1. Advanced relational database design				
1.1 Advanced database management and configuration: MySQL				
1.2 Data access in OOP: object/relational mapping				
2. Alternative database models				
2.1 Semi-structured model				
2.2 Deductive databases.				
3. DBM S Internals				
3.1 Transactions and concurrency control				
3.2 Physical Storage				
3.3 Indexing				
3.4 Query Processing and Optimization				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenad	ores, sistemas oper	ativos, bases de d	atos y programas informáti	cos
con aplicación en ingeniería.				
CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y	estructura de las b	ases de datos, que	permitan su adecuado uso,	y el
diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.				
CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para	al almacenamient	o procesamiento	v acceso a los Sistemas	de
información, incluidos los basados en web.	t et affiacettatificht	o, procesamento	y acceso a los sistemas	uc
information, included to business on week.				
Específicas:				
CE_C6-Capacidad para desarrollar y evaluar sistemas interactivos y de presentación de información compleja y su aplicación a la resolución				ión
de problemas de diseño de interacción persona computadora.				
CE_TI1-Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las				lac
22_111-Capacidad para comprehica di cintorno de una organización y su			<u>.</u>	143
	Fecha:	de	de	
	Firms dal Di	rector del Departa	mento:	
	riina dei Dii	ictor der Departal	monto.	
	1			1

comunicaciones.

CE\_TI5-Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados.

#### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Abstraer las distintas operaciones de acceso a base de datos en la implementación de una aplicación (CG3)

Adaptar representaciones de alto nivel de bases de datos a modelos relacionales, semiestructurados y orientados a objetos (CG3, CG17)

Analizar el coste de los mecanismos de recuperación de información de una base de datos relacional (CT5, CE\_TI5)

Aplicar interfaces y librerías de acceso a datos en aplicaciones (CG18)

Argumentar las decisiones tomadas en el diseño de una aplicación de acceso a datos (CT1)

Argumentar las decisiones tomadas en el diseño de una base de datos (CT1)

Construir estructuras de datos utilizadas para el almacenamiento de índices en un gestor de bases de datos relacional (CG18, CE\_TI5)

Desarrollar aplicaciones de complejidad medio-alta que involucren acceso a base de datos (CG3, CG18)

Determinar la serializabilidad de planes transacciones en una base de datos (CT2, CT3)

Diferenciar los protocolos de control de concurrencia en bases de datos (CG3)

Diseñar arquitecturas MVC para el manejo de información (CE\_C6)

Diseñar la arquitectura de la capa de acceso a base de datos en una aplicación (CG17)

Diseñar la representación gráfica de los objetos de dominio de una aplicación (CE\_C6)

Implementar esquemas de datos relacionales en gestores de bases de datos (CG18)

Inferir un modelo de bases de datos de alto nivel a partir de la descripción informal de un sistema (CG17, CE\_TI1)

Programar consultas en modelos de datos no relacionales (CG18)

Realizar prácticas por parejas (CT4)

Realizar tareas de gestión de control de acceso en una base de datos (CG18)

Seleccionar los componentes para la introducción y representación de información (CT5, CE\_C6, CE\_TI5)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

Evaluación detallada:

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Fecha:	de	de	
Firma del Director del Departamento:			

Exámenes:



Tanto en la convocatoria de Jui	En Aula En Lab	
70% Examen Final de conocim 30% Realización de prácticas e	Parciales (solo anuales)  I er Cuat.  Finales  Finales	
En la convocatoria de Septiembre existirá un nuevo plazo para la entrega de aquellas prácticas que hayan recibido la calificación de 'no apto' en la convocatoria de Junio.		2do Cuat. Final Extraordinaria Sin Examen
en el examen final, y la califica	aprobado será necesario haber obtenido una calificación mínima de 4 sobrición de APTO en cada una de las prácticas.	e 10
Actividades presenciales: 30-40 Clases teóricas magistrales. Clases de problemas. Laboratorios. Seminarios. Actividades dirigidas: 10-15% Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas. Trabajo personal: 50-55% de la Trabajo personal no dirigido: E Realización de exámenes.	se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos: )% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:  de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:  a dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: studio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.	
Actividades docentes:		
Reparto de créditos: Teoría: 3,00 Problemas: 1,50 Laboratorios: 1,50	Otras actividades:     Actividades presenciales:     - Clases teóricas.     - Realización de problemas.     Trabajo personal:     - Realización de prácticas de laboratorio.     - Realización de problemas.     - Preparación de exámenes.     Actividades dirigidas:     - Prácticas dirigidas.     - Tutorías.	
A. Silberschatz, H.F. Korth, S. (español 2014); R. Elmasri, S.B. Navathe; Func 2004; J.D. Ullman; Principles of Data Oracle Corporation. My SQL 5 Sams Teach Yourself NoSQL Introducción a las bases de data ————NUEVO ITEM!!!! MongoDB Basics Hows, David		os); 4a edición. Addison-Wesley, an/5.0/es/index.html
Eigha da canta guarda da nonviltima var	al 20/06/2017 10:22:00 per al departements, Sictomos Informáticos y Computaciones	nión.

 $Ficha docente guardada por \'ultima vez el {\color{red}20/06/2017\,10:32:00} por el departamento: {\color{red}Sistemas Inform\'aticos y Computaci\'on}$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	s itinerario 3° (2C)
Asignatura: 803285 - Aplicaciones web	Abrev: AW	•	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Web applications	Carácter: Optativ	/a	
Materia: Sistemas de información	_	12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Ampliación de bases de datos		6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Her	vás Ballesteros, Ra	aquel
Descripción de contenidos mínimos:			
Arquitectura de aplicaciones web.			
Lenguajes de presentación y estilo.			
Programación en el lado del cliente.			
Programación en el lado del servidor.			
Accesibilidad y usabilidad en la web.			
Programa detallado:			
1. Introducción a las aplicaciones Web. Arquitectura de las aplicaciones y		nologías de progra	mación Web.
2. Lenguajes: HTML5 YCSS. Diseño adaptativo. Accesibilidad y usabili	idad en la web.		
3. Programación en el lado del cliente: Javascript, jQuery, AJAX.			
4. Programación en el lado del servidor: PHP, acceso a bases de datos.			
5. Otras tecnologías web. J2EE, frameworks MVC, nodejs.			
Programa detallado en inglés:	1, 1, 1		1 1
<ol> <li>Introduction to Web Applications. Web architecture. Development lang</li> <li>Client side presentation: HTML5, XML, CSS stylesheets. Human-Cor</li> </ol>			
	nputer interfaces. w	eb accessibility and	u usability.
3. Server-side programming: PHP, database access. Responsive Design 4. Client-side programming: Javascript, jQuery, AJAX.			
5. Other web technologies: J2EE, Bootstrap, MVC frameworks, nodejs.			
Competencias de la asignatura:			
Generales:			
CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenados	lores sistemas oner	ativos bases de d	atos y programas informáticos
con aplicación en ingeniería.	sores, sistemas oper	activos, ouses de di	atos y programas informacios
•			
CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos		ases de datos, que	permitan su adecuado uso, y el
CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias par información, incluidos los basados en web.	a el almacenamient	o, procesamiento	y acceso a los Sistemas de
CG21-Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador	que garanticen la acc	cesibilidad y usabil	idad a los sistemas, servicios y
aplicaciones informáticas.			
Específicas:	1		1 1 1
CE_C6-Capacidad para desarrollar y evaluar sistemas interactivos y de j de problemas de diseño de interacción persona computadora.	presentación de info	rmacion compleja	y su aplicación a la resolución
•			
CE_TI1-Capacidad para comprender el entorno de una organización y si comunicaciones.	us necesidades en el	ámbito de las teci	nologías de la información y las
CE_TI3-Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuar aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que			
CE_TI5-Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar organización, con los criterios de coste y calidad identificados.	sistemas de infor	rmación que satis	sfagan las necesidades de la
CE_TI6-Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios ba electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.	isados en tecnologi	as de red, incluy	endo Internet, web, comercio
<b>Básicas y Transversales:</b> CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.			
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información dispor	nible integrando cre	eativamente conoci	imientos y aplicándolos a la
	Fecha:	de	de

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.

CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.

#### Resultados de aprendizaje:

Argumentar decisiones de diseño en el desarrollo de aplicaciones web complejas. (CT3, CE\_C6, CE\_TI5)

Combinar distintos patrones de diseño en el cliente y en el servidor para desarrollar webs que usen servicios ade apoyo. (CT3, CE\_C6, CE\_TI3, CE\_TI6)

Comprender los riesgos de seguridad que pueden afectar a una aplicación web para poder diseñar las medidas de seguridad oportunas. (CG18, CE\_TI1, CE\_TI5)

Conocer distintas tecnologías adicionales de servidor y cliente para poder expandir sus competencias en desarrollo web. (CG18, CE\_TI1, CE\_TI3, CE\_TI5, CE\_TI6)

Construir documentos bien formados y correctos en HTML5 para el desarrollo de páginas web. (CG21, CE\_TI6)

Demostrar comprensión y dominio del protocolo de comunicación HTTP y su impacto en el diseño de aplicaciones web. (CE\_TI1, CE\_TI6)

Desarrollar aplicaciones web que usen bases de datos para lograr la persistencia de los datos. (CG3, CG17, CG18, CE\_TI5)

Desarrollar aplicaciones web usando el lenguaje PHP en el servidor para construir dinámicamente una página web. (CG3, CE\_TI5, CE\_TI6)

Desarrollar páginas web completas enriquecidas con JavaScript para mejorar la interacción. (CG3, CG21, CE\_C6, CE\_TI3)

Desarrollo en grupo de aplicaciones web complejas (CT3, CT4, CE\_TI5)

Diseñar aplicaciones web siguiendo el modelo en tres capas (vista, reglas de negocio y persistencia) para mejorar la modularidad de las aplicaciones. (CG3, CE\_TI1, CE\_TI5)

Diseñar páginas web usando CSS nivel 3 para organizar la información y modificar la apariencia de una página web. (CG21, CE\_C6, CE\_TI3, CE\_TI6)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta:

Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Para aprobar la asignatura, el alumno deberá superar distintas prácticas eliminatorias y una prueba final. La prueba final consistirá en un proyecto final desarrollado en grupo, aunque los alumnos pueden optar por realizar un examen práctico individual en lugar del proyecto en grupo.

Además, parte de la nota depende también de completar distintos ejercicios y actividades propuestos en el día a día de las clases.

La calificación final de la asignatura se calculará en base a la siguiente fórmula: 0.7\*NF + 0.2\*NP + 0.1\*NA, siendo:

- \* NF: nota del examen final o proyecto final
- \* NP: nota de las prácticas
- \* NA: nota de actividades de participación.

Para calcular la media es requisito necesario haber entregado y aprobado todas las prácticas y trabajos, así como la obtención de al menos un 5 en la prueba final.

Las calificaciones obtenidas en cualquiera de las pruebas se mantendrán para la convocatoria de septiembre.

En la convocatoria de septiembre se pueden volver a entregar las prácticas pero no el proyecto.

### Actividades formativas:

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámene	s:
En Aula	En Lab
Parciales (solo anuales)	Finales
ler Cuat.	Final Ordinaria
2do Cuat.	Final Extraordinaria
	Sin Examen



Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios. Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas: Exposición de los principales conceptos teóricos de la asignatura y resolución de

Problemas: 0,00 casos prácticos.

Laboratorios: 3,00 Prácticas en laboratorio conducentes al desarrollo de un proyecto de aplicación web.

Trabajo escrito y presentación del mismo en clase sobre tecnologías web.

### Bibliografía:

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Recio García, Juan Antonio. "HTML5, CSS3 y JQUERY. Curso práctico". Editorial RA-MA. 2016.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

Heurtel, Olivier. "PHP y MySQL. Domine el desarrollo de un sitio web dinámico e interactivo". Ediciones ENI, 2007.

Loudon, Kyle. "Developing Large Web Applications", O'Reilly Media, Inc., 2010.

Sebesta, Robert W. "Programming the World Wide Web", 6/E, Addison-Wesley, 2010.

Shklar, Leon, and Rosen, Rich. "Web Application Architecture: Principles, Protocols and Practices", 2nd Edition, John Wiley & Sons, 009

Van Lancker, Luc. "HTML5 y CSS3. Domine los estándares de las aplicaciones web". Ediciones ENI, 2011.

Van Lancker, Luc. "¡Query. El framework JavaScript de la Web 2.0". Ediciones ENI, 2012.

 $Ficha docente guardada por \'ultima vez el \ 29/06/2017 \ 12:18:00 \ por el departamento: Ingenie\'u a del Software e Inteligencia Artificial por el departamento del Software e Inteligencia Artificial por el del Software e Inteligencia Artifi$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as itinerario 3° (A)	
Asignatura: 803286 - Redes y seguridad	Abrev: RS		9 ECTS	
Asignatura en Inglés: Computer Networks Security	Carácter: Optativ	/a		
Materia: Redes y seguridad		9 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia: No hay				
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información				
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Sán	chez-Elez Martín	, Marcos	
Descripción de contenidos mínimos:				
Conceptos básicos sobre seguridad.				
Técnicas de cifrado, firmas, certificados digitales y PKI.				
Comunicaciones seguras.				
Protección redes y sistemas en red.				
Configuración segura de servidores.				
Seguridad corporativa: políticas y auditorías de seguridad.				
<b>Programa detallado</b> : TEORÍA				
LEURIA				
Módulo 1. Introducción a la seguridad				
1.1. Introducción				
1.2 Tendencias en seguridad				
1.3 Anatomía de un ataque				
1.4 Introducción a la gestión de la seguridad				
1.5 Marco Legal				
Ç				
Módulo 2. Seguridad en las comunicaciones				
2.1. Introducción				
2.2. Técnicas de cifrado: clave secreta, clave pública y funciones resumen				
2.3. Firmas digitales				
2.4. Certificados digitales y autoridades de certificación				
2.5. Aplicaciones para comunicaciones seguras				
Médula 2 Camuidad da sistemas				
Módulo 3. Seguridad de sistemas				
3.1 Seguridad de usuarios y grupos 3.2 Seguridad del sistema de archivos				
3.3 Seguridad de los programas				
3.3 Troy anos, puertas traseras y virus				
3.5 Otros aspectos de seguridad del sistema				
5.5 Otros aspectos de seguridad del sistema				
Módulo 4. Seguridad en redes				
4.1. Vulnerabilidades y técnicas de ataques a protocolos de red				
4.2. Protección de redes mediante firewalls				
4.3. Conexiones de red seguras				
4.4. Sistemas de monitorización y detección de intrusos en red				
4.5. Seguridad en redes inalámbricas				
Módulo 5. Seguridad en Internet				
5.1. Seguridad Web				
5.2. Seguridad en e-mail				
5.3. Seguridad DNS				
5.4. Otras amenazas en Internet				
Módulo 6. Gestión de la seguridad				
6.1. Legislación sobre seguridad				
6.2. Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información				
6.3. Gestión de incidentes				
6.4. Plan de recuperación				
S do toodp otdoton				
PRÁCTICAS				
Módulo 0				
	P1	do		_
	Fecha:	de	de	i

Fecha: de	de
Firma del Director del Departame	ento:

	0.1 Comandos básicos de Linux. Usuarios y permisos 0.2 Configuración de entornos virtuales
	Módulo 2
	2.1 Cifrado de clave secreta y funciones resumen
	2.2 Cifrado de clave pública
	2.3 Certificados digitales, autoridades de certificación y
	fortificación de un servidor web mediante SSL
	M/11.2
	Módulo 3 3.1 Programación de Buffer overflows (pila y montículo), shellcodes y fuzzing de aplicaciones.
	3.2 Vulnerabilidades y ataques comunes en Linux.
	3.2 Vulnerabilidades y ataques comunes en Windows.
	3.4 ACLs en Linux y SELinux
	M ódulo 4
	4.1 Escaneo y ataques en redes
	4.2 Firewalls
	4.3 Proxies
	4.3 Túneles
	4.4 IDS
	Módulo 5
	5.1 DNSSEC
	5.2 Configuración de un Servidor Web seguro (LAMP)
	5.3 Pentest Web
	5.4 Seguridad e-mail 5.5 Práctica final
Pr	ograma detallado en inglés:
	THEORY
	Module 1. Introduction to Cognity
	Module 1. Introduction to Security 1.1 Introduction
	1.2 Security trends
	1.3 Anatomy of an attack
	1.4 Introduction to Security Operations
	1.5 Legal aspects
	Module 2. Communications Security
	2.1 Introduction
	2.2 Encryption techniques: Secret keys, Public keys, hash functions
	2.3 Digital signatures 2.4 Public Key Infrastructure
	2.5 Secure communications applications
	Module 3. System Security
	3.1 Users and groups security 3.2 File system security
	3.3 Application security
	3.4 Trojans, backdoors and virus
	Module 4. Network Security
	4.1 Network protocols' vulnerabilities and attack techniques
	4.2 Firewalls
	4.3 Secure network connections
	4.4 Intrusion Detection/Prevention Systems
	4.5 Wireless network security
	Module 5. Internet Security
	5.1 Web security
	5.2 e-mail security
	5.3 DNS security

Fecha: _	de		de	
Firma del I	Director del D	epartamento:		

	FACULTAD DE INFORMATICA
5.4 Oth	er threats in the Internet
6.1 Sect 6.2 Info 6.3 Inci	e 6. Security Operation urity Legislation ormation Security Management System dent Management overy plan
LABOI	RATORY
Module	
2.2 Pub	ret key and hash functions
3.2 Linu 3.3 Win	e3 fer (stack and heap) overflow coding, shellcodes and application fuzzing ux rootkit deployment and detection dows trojans and application cracking Ls in Linux. SELinux
M odule 4.1 Net 4.2 Pro- 4.3 Tur 4.4 IDS	work vulnerability scanning and attack techniques xies nnels
5.3 Pen 5.4 e-m	
Competen	cias de la asignatura:
	: Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que conforman.
Específicas	
	I-Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las nunicaciones.
CE_TI	4-Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.
CE_TI7	7-Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
CT1-Ca	Transversales:  apacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos ltidisciplinares y en contextos internacionales.
CT2-Ca	apacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
	apacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la olución de problemas informáticos utilizando el método científico.

CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.

CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en

| Fecha: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ |
| Firma del Director del Departamento:



el desarrollo de su actividad profesional.

### Resultados de aprendizaje:

Analizar vulnerabilidades de sistemas y explotarlos. (CG14, CT2, CT3, CE\_TI1, CE\_TI4)

Describir temas relacionados con la asignatura al resto de los compañeros (CG14, CT1, CT4, CT5, CE\_TI1, CE\_TI4)

Intercambiar información con el resto de compañeros. (CT1, CT4, CT5, CE\_TI1, CE\_TI4)

Relacionar paradigmas de ataques con su aplicación en diversas tecnologías. (CG14, CT2, CT3, CE\_TI1, CE\_TI4)

Resolver retos que requieren conocimientos adquiridos en la asignatura e ingenio. (CG14, CT1, CT2, CT3, CT4, CE\_TI1, CE\_TI4)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Es una asignatura anual:

Convocatoria de junio:

Examen final (70%) más la calificación ponderada de las prácticas a lo largo del curso (30%). Además, los estudiantes podrán examinarse en febrero de los módulos del 0 al 3 y liberar materia para el examen de junio. De esa manera la calificación de junio quedará de la siguiente manera:

max(E1+E2 ; EF)\*0.7 + P\*0.3

Donde E1 y E2 hacen referencia a exámenes parciales liberatorios y EF al examen final de junio. El parcial del segundo cuatrimestre y el final de junio se celebrarán el mismo día y los estudiantes pueden presentarse a la opción que crean que más les conviene.

P hace referencia a la calificación de las prácticas. Habrá un día en el primer cuatrimestre y otro en el segundo para recuperar prácticas atrasadas, en ese caso la nota final de la práctica recuperada sólo puntuará un 33% de la calificación original.

La asistencia a clase es obligatoria (70% mínimo de asistencia (teoría + laboratorio)). El estudiante que no cumpla este requisito será calificado con NP en la convocatoria de junio con independencia de la nota que obtenga en el resto de actividades evaluables de la asignatura.

Convocatoria de septiembre:

Se celebrará un único examen final en septiembre y la nota se calculará utilizando la siguiente fórmula. En septiembre no habrá ningún día para recuperar prácticas atrasadas.

 $max(EF*0.7 \ + P*0.3 \ ; EF*0.9 \ + P*0.1)$ 

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios

(	e ejercicios.		
	Fecha: de de		
	Firma del Director del Departamento:		
ı			

d	ulo o materi	ia.	
	Exámene	s:	
	En Aula		En Lab
	Parciales (solo anuales)		Finales
	ler Cuat.	V	Final Ordinaria
	2do Cuat.	<b>V</b>	Final Extraordinaria
		Sin I	Examen



Realización de exámenes.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 4,00 Actividades presenciales: enseñanza teórica y realización de prácticas.

Problemas: 0,00 Trabajo personal: realización de las prácticas, preparación del examen, participación activa en clase. Laboratorios: 5,00 Participación activa en clase: propuesta de mejoras (teoría y prácticas), propuesta y discusión de temas relacionados con la temática de la asignatura, propuesta y defensa en el aula de un tema

consensuado con el profesor.

### Bibliografía:

- E. Cole. Network Security Bible, 2nd Edition. Ed. John Wiley & Sons. 2009
- M. Stewart. Network Security, Firewalls, and VPNs. Ed. Jones & Bartlett Learning. 2010
- J. Vacca. Computer and Information Security Handbook. Ed. Morgan Kaufmann. 2009
- B. Burns y otros. Security Power Tools. Ed. O'Reilly. 2007
- S. MacClure y otros. Hacking exposed 6. Ed. MacGraw Hill. 2009
- R. Johnson and M. Merkow. Security Policies and Implementation Issues. Ed. Jones & Bartlett Learning. 2010
- S. Harris, F. May mí, Mc Graw Hill, All in one CISSP, exam guide, 7ª edición 2016
- William Stallings Network Security Essentials: Applications and Standards, Prentice Hall, 2013
- J. Michael Stewart, Jones & Bartlett Learning, Network Security, Firewalls, and VPNs, 2014

 $Ficha \ docente \ guardada \ por \'ultima \ vez \ el \ \textbf{29/06/201717:00:00} \ por \ el \ departamento: \ \textbf{Arquitectura de Computadores y Autom\'atica}$ 

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Ficha dei curso: 2017-2018			
Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as itinerario 4° (2C)
Asignatura: 803278 - Procesadores de Lenguajes Abrev: PL			6 ECTS
Asignatura en Inglés: Language Processors	Carácter: Optativ	a	
Materia: Lenguajes informáticos y procesadores de lenguaje		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Fundamentos de los lenguajes informáticos 6 ECT			
Módulo: Tecnología específica: Computación			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Coordinador: Sierra Rodríguez, José Luis			é Luis
Descripción de contenidos mínimos:			
-Analizadores léxicos.			
-Analizadores sintácticos.			

- -Comprobación de tipos, semántica estática y restricciones contextuales.
- -Traducción y generación de código.
- -Máquinas virtuales.
- -Optimización de código.
- -Herramientas de desarrollo de procesadores de lenguaje

### Programa detallado:

- 1. Introducción a los Procesadores de Lenguaje
- 2. Análisis Léxico
- 3. Análisis Sintáctico
- 4. Procesamiento Dirigido por la Sintaxis
- 5. Análisis de la Semántica Estática
- 6. Máquinas Virtuales y Generación de Código

#### Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction to Language Processors
- 2. Scanning
- 3. Parsing
- 4. Syntax-directed Processing
- 5. Static Semantic Analysis
- 6. Virtual Machines and Code Generation

### Competencias de la asignatura:

#### Generales:

- CG2-Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG13-Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

### Específicas:

CE\_C2-Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico y semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

ച	decorrollo	da en	actividad	profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Saber desarrollar sistemáticamente un procesador para un lenguaje informático a partir de su especificación (CG2, CG3, CG13, CE C2)

Saber especificar formalmente los diferentes aspectos de un procesador para un lenguaje informático (CG2, CT2, CT3, CT5, CE\_C2)

Saber traducir lenguajes informáticos de alto nivel a lenguajes de bajo nivel (CG2, CG3, CG13, CT2, CE\_C2)

Saber utilizar herramientas específicas de generación automática durante la construcción de procesadores de lenguajes informáticos (CG2, CG3, CG13, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CE\_C2)

Ser capaz de extrapolar los métodos, técnicas y herramientas propios del diseño y la implementación de lenguajes informáticos a otros campos del desarrollo de software (CG2, CG3, CG13, CT2, CT3, CE\_C2)

Ser capaz de planificar, gestionar y desarrollar proyectos de construcción de procesadores de lenguajes informáticos (CG2, CG3, CG13, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CE\_C2)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.

La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

La evaluación se llevará a cabo mediante un examen final y mediante la realización, a lo largo del curso, de actividades prácticas.

Las actividades prácticas consistirán en el desarrollo de un traductor y/o resolución de problemas. Podrán incluir además la exposición en público de las soluciones.

La realización de las actividades prácticas será obligatoria. En caso de no realizarse, el alumno será considerado suspenso a todos los efectos en las convocatorias oficiales del curso, así como en la convocatoria extraordinaria de febrero, en caso de ser solicitada.

Para aprobar la asignatura será necesario aprobar por separado tanto el examen como las actividades prácticas. En dicho caso:

- El 30% de la nota se obtendrá mediante la evaluación de las actividades prácticas.
- El 70% de la nota se alcanzará mediante el examen final.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas magistrales.

Problemas: 0,00 Estudio

Laboratorios: 3,00 Realizacion individual de ejercicios

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Lab

Finales

Final Extraordinaria

Final Ordinaria

Sin Examen

✓ En Aula

Parciales

1er Cuat.

2do Cuat.



Tutorías
Clases de problemas.
Realización de exámenes

### Bibliografía:

M.L. Scott. Programming Language Pragmatics. Third Edition. Elsevier 2009.

R. Wilhelm; D. Maurer. Compiler Design. Addison-Wesley, 1995. A. W. Appel; Modern Compiler Implementation in Java. Cambridge University Press, 1997.

A.V. Aho, R. Sethi, J.D. Ullman; Compilers. Principles, Techniques and Tools. Addison-Wesley, 1988.

Ficha docente guardada por última vez el 15/09/2014 9:53:00 por el usuario: Secretaría Administrativa de Decanato

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas itinerario 4° (1C)	
Asignatura: 803280 - Desarrollo de sistemas interactivos	Abrev: DSI		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Interactive Systems Development	Carácter: Optativ	'a	
Materia: Interacción persona-computador	<u>.</u>	12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Desarrollo de sistemas interactivos		6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Computación			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Sán	chez Ruiz-Grana	dos, Antonio Alejandro

#### Descripción de contenidos mínimos:

Fundamentos de la Interacción persona-computador.

Modelos y metáforas de interacción.

Diseño de implementación de aplicaciones interactivas.

Evaluación de sistemas interactivos.

Interfaces a Bases de Datos y Sistemas de Información.

Interfaces inteligentes.

Accesibilidad e interfaces para usuarios con necesidades especiales.

#### Programa detallado:

- 1.- Introducción a la Interacción Persona-Ordenador (IPO). Usabilidad.
- 2.- Modelos y metáforas de interacción.
- 3.- Diseño e implementación de aplicaciones interactivas. Diseño centrado en el usuario.
- 4.- Evaluación de sistemas interactivos.
- 5.- Conceptos avanzados.

#### Programa detallado en inglés:

- 1.- Introduction to Human-Computer Interaction (HCI). Usability.
- 2.- Interaction models and metaphors.
- 3.- Design and development of interactive applications: User-centered design.
- 4.- Assessment of interactive systems.
- 5.- Advanced concepts

#### Competencias de la asignatura:

### Generales:

CG21-Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

#### Específicas:

- CE\_C6-Capacidad para desarrollar y evaluar sistemas interactivos y de presentación de información compleja y su aplicación a la resolución de problemas de diseño de interacción persona computadora.
- CE\_TI3-Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas.

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Aplicar el Diseño Centrado en Usuario trabajando en equipo para diseñar un gran sistema interactivo con un interfaz innovadora. (CG21, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CE\_C6, CE\_TI3)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Argumentar decisiones de diseño en el desarrollo de interfaces. (CG21, CT1, CT2)

Comprender el impacto del diseño de interfaces en la Experiencia de Usuario. (CG21, CT2, CT3, CT5)

Conocer el campo de la Usabilidad y su repercusión en la aceptabilidad de los sistemas informáticos. (CG21, CT5)

Conocer los distintos procesos de evaluación de usabilidad y aceptabilidad de un sistema. (CG21, CT2, CT3, CT5, CE C6, CE TI3)

Conocer los procesos de Diseño Centrado en Usuario (CG21, CT2, CE\_C6, CE\_TI3)

Conocer y combinar los distintos patrones de diseño de interfaces. (CG21, CE C6, CE TI3)

Distinguir entre los conceptos de Funcionalidad, Usabilidad y Experiencia de Usuario (CG21, CT3, CT5, CE\_TI3)

Dominar el vocabulario de modelos y metáforas de interacción. (CG21, CE\_C6)

Entender los principios de la disciplina de la Interacción Persona-Ordenador (CG21, CT5)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Para aprobar la asignatura, el alumno deberá superar la evaluación continua (ejercicios y prácticas) y una prueba final (examen o proyecto).

La nota final de la asignatura se calculará en base a la siguiente fórmula: 0.7\*NF + 0.3\*NP

#### Siendo:

- \* NF: nota del examen o proyecto final
- \* NP: nota de las prácticas y ejercicios propuestos durante el curso.

Para calcular la media es requisito necesario obtener al menos un 5 en ambos apartados.

Las calificaciones obtenidas en cualquiera de las pruebas se mantendrán para la convocatoria de septiembre. Los ejercicios y prácticas suspensos podrán entregarse de nuevo en septiembre.

Activi	dades	formati	vas

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas: Enseñanza presencial teórica.

Problemas: 0,00 Laboratorios: Realización de prácticas tutorizadas en el laboratorio.

Laboratorios: 3,00 Trabajos dirigidos: Realización de trabajos individuales o colectivos con presentaciones en clase.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Lab

Finales

Final Ordinaria

Sin Examen

Final Extraordinaria

En Aula

**Parciales** 

(solo anuales)

1er Cuat. 2do Cuat.



### Bibliografía:

- \* About face 3: the essentials of interaction design. Alan Cooper, Robert Reimann, and Dave Cronin. Wiley, cop. 2007
- \* Usability Engineering. Jakob Nielsen. AP Professional, 1993. \* Handbook of Usability Testing. Jeff Rubin, Dana Chisnell. Wiley Publishing. 2008.

Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 11:52:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del D	rirector del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as itinerario 4° (2C)	
Asignatura: 803283 - Evaluación de configuraciones	Abrev: ECO		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Evaluation of computer systems	Carácter: Optati			
Materia: Tecnologías de la información		21 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Auditoría informática		9 ECTS		
Software corporativo		6 ECTS		
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información	C P J II	1 C + E1	1	
<b>Departamento:</b> Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Hu	iedo Cuesta, Eduar	<u>ao</u>	
Descripción de contenidos mínimos:				
Introducción.				
Técnicas de medida.				
Monitores.				
Caracterización de la carga.				
Análisis experimental.				
Benchmarking.				
Sintonización.				
Cuellos de botella.				
Técnicas Analíticas: Análisis Operacional.				
Programa detallado:				
Introducción     Medida del rendimiento				
3. Pruebas de rendimiento				
4. Mejora del rendimiento				
5. Modelado analítico				
6. Caracterización de la carga				
7. Fiabilidad de sistemas				
Programa detallado en inglés:				
1. Introduction				
2. Performance measurement				
3. Performance testing				
4. Performance improvement				
5. Analytical modeling 6. Workload characterization				
7. System reliability				
Competencias de la asignatura:				_
Generales:				_
CG7-Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplicac	ciones y sistemas in	nformáticos, asegur	ando su fiabilidad, seguridad	y
calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normati		, ,	, ,	•
Específicas:				
CE_TI2-Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, eva		tionar, explotar y	mantener las tecnologías	de
hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calid	lad adecuados.			
CE_TI5-Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar	r sistemas de info	ormación que satis	sfagan las necesidades de	la
organización, con los criterios de coste y calidad identificados.		1		
Básicas y Transversales:				
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utili multidisciplinares y en contextos internacionales.	zando los medios a	udiovisuales habitu	ales, y para trabajar en equip	os
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disporresolución de problemas informáticos utilizando el método científico.		eativamente conoc	imientos y aplicándolos a	la
•		,		
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de el desarrollo de su actividad profesional.	las soluciones de la	ingenieria, y para p	erseguir objetivos de calidad	en
	Fecha:	de	de	
	Firma del Di	irector del Departa	mento:	
		-		



#### Resultados de aprendizaje:

Analizar y resolver problemas teóricos y prácticos de evaluación del rendimiento y de la fiabilidad (CT1, CT2, CT3)

Medir, comparar y mejorar el rendimiento y la fiabilidad de sistemas y componentes (CG7, CT5, CE\_TI2, CE\_TI5)

Modelar sistemas y componentes para analizar su rendimiento y fiabilidad (CG7, CT5, CE\_TI2, CE\_TI5)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

#### Evaluación detallada:

Prácticas de laboratorio = 30%

Examen final = 70%

Es necesaria una nota mínima de 4 en el examen final para que haga media con la nota de prácticas.

No será posible entregar prácticas en septiembre. La nota de prácticas en laboratorio que se haya obtenido durante el curso se usará también en la convocatoria de septiembre.

Exámenes:		
En Aula	En Lab	
Parciales (solo anuales)	Finales	
ler Cuat.	Final Ordinaria	
2do Cuat.	Final Extraordinaria	
Sin Examen		

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir: Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,40 Exposición de trabajos realizados por los alumnos

Problemas: 1,00 Laboratorios: 1,60

### Bibliografía:

- Xavier Molero, Carlos Juiz, Miguel Rodeño: "Evaluación y Modelado del Rendimiento de los Sistemas Informáticos", Pearson-Prentice Hall, 2004.
- Neil J. Gunther: "Analyzing Computer System Performance with Perl: PDQ", Springer, 2011.
- Raj Jain: "The Art of Computer Systems Performance Analysis", Wiley, 1991.

Ficha docente guardada por última vez el 27/06/2017 17:09:00 por el departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2017-2018

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativa	as itinerario 4° (1C)
<b>Asignatura</b> : 803287 - Desarrollo de sistemas interactivos	Abrev: DSI		6 ECTS
Asignatura en Inglés: Interactive Systems Development	Carácter: Optativ	'a	
Materia: Interacción persona-computador		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:			
Desarrollo de sistemas interactivos		6 ECTS	
Módulo: Tecnología específica: Tecnologías de la información			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Sán	chez Ruiz-Granad	los, Antonio Alejandro
·	-	•	

### Descripción de contenidos mínimos:

Fundamentos de la Interacción persona-computador.

Modelos y metáforas de interacción.

Diseño de implementación de aplicaciones interactivas.

Evaluación de sistemas interactivos.

Interfaces a Bases de Datos y Sistemas de Información.

Interfaces inteligentes.

Accesibilidad e interfaces para usuarios con necesidades especiales.

#### Programa detallado:

- 1.- Introducción a la Interacción Persona-Ordenador (IPO). Usabilidad.
- 2.- Modelos y metáforas de interacción.
- 3.- Diseño e implementación de aplicaciones interactivas. Diseño centrado en el usuario.
- 4.- Evaluación de sistemas interactivos.
- 5.- Conceptos avanzados.

#### Programa detallado en inglés:

- 1.- Introduction to Human-Computer Interaction (HCI). Usability.
- 2.- Interaction models and metaphors.
- 3.- Design and development of interactive applications: User-centered design.
- 4.- Assessment of interactive systems.
- 5.- Advanced concepts

#### Competencias de la asignatura:

### Generales:

CG21-Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

#### Específicas:

- CE\_C6-Capacidad para desarrollar y evaluar sistemas interactivos y de presentación de información compleja y su aplicación a la resolución de problemas de diseño de interacción persona computadora.
- CE\_TI3-Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas.

### Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

#### Resultados de aprendizaje:

Aplicar el Diseño Centrado en Usuario trabajando en equipo para diseñar un gran sistema interactivo con un interfaz innovadora. (CG21, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CE\_C6, CE\_TI3)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Argumentar decisiones de diseño en el desarrollo de interfaces. (CG21, CT1, CT2)

Comprender el impacto del diseño de interfaces en la Experiencia de Usuario. (CG21, CT2, CT3, CT5)

Conocer el campo de la Usabilidad y su repercusión en la aceptabilidad de los sistemas informáticos. (CG21, CT5)

Conocer los distintos procesos de evaluación de usabilidad y aceptabilidad de un sistema. (CG21, CT2, CT3, CT5, CE C6, CE TI3)

Conocer los procesos de Diseño Centrado en Usuario (CG21, CT2, CE\_C6, CE\_TI3)

Conocer y combinar los distintos patrones de diseño de interfaces. (CG21, CE\_C6, CE\_TI3)

Distinguir entre los conceptos de Funcionalidad, Usabilidad y Experiencia de Usuario (CG21, CT3, CT5, CE\_TI3)

Dominar el vocabulario de modelos y metáforas de interacción. (CG21, CE\_C6)

Entender los principios de la disciplina de la Interacción Persona-Ordenador (CG21, CT5)

#### Evaluación:

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

La calificación final tendrá en cuenta: Exámenes sobre la materia: 70-90%

Otras actividades: 10-30%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

### Evaluación detallada:

Para aprobar la asignatura, el alumno deberá superar la evaluación continua (ejercicios y prácticas) y una prueba final (examen o proyecto).

La nota final de la asignatura se calculará en base a la siguiente fórmula: 0.7\*NF + 0.3\*NP

#### Siendo:

- \* NF: nota del examen o proyecto final
- \* NP: nota de las prácticas y ejercicios propuestos durante el curso.

Para calcular la media es requisito necesario obtener al menos un 5 en ambos apartados.

Las calificaciones obtenidas en cualquiera de las pruebas se mantendrán para la convocatoria de septiembre. Los ejercicios y prácticas suspensos podrán entregarse de nuevo en septiembre.

### Actividades formativas:

Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:

Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Clases teóricas magistrales.

Clases de problemas.

Laboratorios.

Seminarios.

Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajos dirigidos. Tutorías dirigidas.

Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:

Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.

Realización de exámenes.

#### Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 3,00 Clases teóricas: Enseñanza presencial teórica.

Problemas: 0,00 Laboratorios: Realización de prácticas tutorizadas en el laboratorio.

Laboratorios: 3,00 Trabajos dirigidos: Realización de trabajos individuales o colectivos con presentaciones en clase.

#### Bibliografía:

- \* About face 3: the essentials of interaction design. Alan Cooper, Robert Reimann, and Dave Cronin. Wiley, cop. 2007
- \* Usability Engineering. Jakob Nielsen. AP Professional, 1993.
- \* Handbook of Usability Testing. Jeff Rubin, Dana Chisnell. Wiley Publishing. 2008.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

ód	ulo o materi	ia.
	Exámene	s:
	En Aula	<b>▼</b> En Lab
	Parciales (solo anuales)	Finales
	ler Cuat.	Final Ordinaria
	2do Cuat.	Final Extraordinaria
		Sin Examen



Ficha docente guardada por última vez el 29/06/2017 11:52:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Fecha: _	de	de	
Firma del I	Director del Dep	artamento:	



Fecha: _	de	de
Firma del Director del Departamento:		