

Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (1C)
Asignatura: 607286 - Dirección y gestión de proyectos y sistemas	Abrev: DGPSI	6 ECTS
informáticos		
Asignatura en Inglés: Project and IT Systems Management		
Materia: Métodos, técnicas y herramientas de dirección y gestión		6 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia: No hay		
Módulo: Dirección y gestión		
artamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Coordinador: Peinado Gil. Federico		nado Gil, Federico

Descripción de contenidos mínimos:

- Aprobación y definición de proyectos.
- Planificación de proyectos.
- Ejecución, seguimiento, control y cierre de proyectos.
- Gestión de programas y carteras de proyectos.
- Planificación estratégica de sistemas y tecnologías de la información. Organización de la función informática en la empresa.
- Gobierno de las tecnologías de la información.
- Adquisición / contratación de sistemas y servicios informáticos.
- Gestión de servicios e infraestructuras informáticos.
- Organización del Departamento de Informática.

Resultados de aprendizaje:

El principal objetivo de esta materia consiste en que el estudiante adquiera conocimientos, técnicas y habilidades para la Dirección y Gestión de Proyectos Informáticos, así como el correcto gobierno de infraestructuras y sistemas informáticos. Además de dotar al estudiante de los instrumentos necesarios para llevar a cabo una correcta dirección y gestión de proyectos y sistemas informáticos, la asignatura persigue que el alumno adquiera el conocimiento y las habilidades necesarios para aplicar estos conocimientos a cada uno de los escenarios prácticos a los que deba enfrentarse en su futuro laboral. De esta forma, el estudiante:

- · Aprenderá a evaluar propuestas de proyectos informáticos, así como a definir adecuadamente proyectos propios.
- Adquirirá los conocimientos necesarios para llevar a cabo planificaciones realistas de proyectos informáticos, orquestando adecuadamente los recursos disponibles para garantizar la consecución correcta de los objetivos marcados.
- · Aprenderá cómo gobernar la ejecución de los proyectos, llevando a cabo un seguimiento y control correctos de los mismos, y ocupándose de las actividades necesarias para su correcta finalización y cierre.
- · Aprenderá cómo identificar los elementos y necesidades estratégicos en una organización en cuanto a sistemas y tecnologías informáticas se refieren, de forma que estos se ajusten adecuadamente a las necesidades corporativas presentes y futuras.
- · Conocerá los rudimentos básicos, tanto metodológicos como técnicos, de gobierno de tecnologías TIC, que garanticen la correcta integración de las mismas con la misión de la organización.
- · Aprenderá a gestionar adecuadamente la compra y contratación de sistemas y servicios informáticos, gestionando adecuadamente las relaciones entre la organización y los proveedores.
- Aprenderá a gestionar correctamente los servicios e infraestructuras informáticas a fin de alinear las mismas con las necesidades y la estrategia corporativa.
- · Aprenderá a organizar departamentos informáticos, gestionando, así mismo, el correcto posicionamiento de los mismos en la organización, así como la relación con el resto de las unidades de la misma.

Programa detallado:

- 1. Aprobación y definición de proyectos.
- 2. Planificación de proyectos.
- 3. Ejecución, seguimiento, control y cierre de proyectos.
- 4. Gestión de programas y carteras de proyectos.
- 5. Planificación estratégica de sistemas y tecnologías de la información.
- 6. Organización de la función informática en la empresa.
- 7. Gobierno de las tecnologías de la información.
- 8. Adquisición / contratación de sistemas y servicios informáticos.
- 9. Gestión de servicios e infraestructuras informáticos.
- 10. Organización del Departamento de Informática.

Programa detallado en inglés:

- 1. Project approval and definition
- 2. Project planning
- 3. Project development
- 4. Program management and project portfolios
- 5. IT strategic planning
- 6. Organization of the company's information systems and processes

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



- 7. IT governance
- 8. IT service and systems contract/acquisition
- 9. IT service and infrastructure management
- 10. Organization of the IT Department

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG2-Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas informáticos, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad del servicio.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG5-Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.
- MCG9-Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero en Informática.
- MCG10-Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática.

Específicas:

- MCEDG2-Capacidad para la planificación estratégica, elaboración, dirección, coordinación, y gestión técnica y económica en los ámbitos de la ingeniería informática relacionados, entre otros, con: sistemas, aplicaciones, servicios, redes, infraestructuras o instalaciones informáticas y centros o factorías de desarrollo de software, respetando el adecuado cumplimiento de los criterios de calidad y medioambientales y en entornos de trabajo multidisciplinares.
- MCEDG3-Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.

Fecha: de	de
	·
Firma del Director del Departamento:	



MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.			
Resultados de aprendizaje:			
No tiene			
Evaluación:			
Pruebas evaluadoras: 60 - 90 %			
Participación en aula: 0 - 10 %			
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %			
Evaluación detallada:	Exámenes:		
La nota de la asignatura vendrá dada por la realización de un trabajo práctico a lo largo del cuatrimestre, que proporcionará el 40% de la nota de la asignatura, y de un examen al finalizar el mismo, cuyo peso será de un 60%	En Aula En Lab		
de la nota final. Será necesario obtener una nota igual o superior a 4 en cada uno de ellos para superar la	Final Feb Parcial Feb		
asignatura, debiendo ser la media final igual o superior a 5.	Final Jun Parcial Jun		
Los alumnos que no superen la asignatura en febrero serán evaluados de la misma manera en septiembre, debiendo	Final Sep Sin Examen		
consensuar con el profesor un nuevo trabajo práctico a realizar en caso de no haberlo superado anteriormente. Se			
conservarán hasta septiembre las notas de las partes de la asignatura con nota mayor o igual que 4.			
Actividades formativas:			
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad. Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.			
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.			
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad. Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.			
Actividades docentes:			
Reparto de créditos: Otras actividades:			
Teoría: 2.00 No tiene			
Problemas: 2.00			
Laboratorios: 2,00			
Bibliografía:			
Schiesser, R.: IT Systems Management. Pearson, 2010.			
Gembergen W.V., DeHaes S.: Implementing Information Technology Governance: Models, Practices and Cases. IGI Global, 2008.			
Marchewka, J.T.: Information Technology Project Management (4th Ed.) John Wiley, 2009.			

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:51:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso : 1° (2C)	
Asignatura : 607287 - Implantación corporativa de tecnologías, servicios y	Abrev: ICTSSI	6 ECTS	
sistemas informáticos			
Asignatura en Inglés: Integration of computer services, systems and			
technologies			
Materia: Consultoría informática		6 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia: No hay			
Módulo: Dirección y gestión			
Departamento: Interdepartamental ISIA / SIC / ACYA Coordinador: Prieto Matias, Manuel			

Descripción de contenidos mínimos:

- Casos de estudio en implantación de infraestructuras informáticas.
- Casos de estudio en implantación de sistemas de gestión de datos y de la información.
- Casos de estudio en implantación de sistemas inteligentes.

Resultados de aprendizaje:

El principal objetivo de esta materia es que el alumno aprenda, a través de distintos casos prácticos, un conjunto de buenas prácticas que, posteriormente, pueda aplicar en su desempeño laboral. Más concretamente, la asignatura se centra en que el alumno:

- Conozca, a través del análisis de distintos casos de estudio, buenas prácticas a la hora de gestionar la implantación de sistemas hardware y redes de computadoras en una organización.
- Aprenda, a través también de casos de estudio bien seleccionados, cómo gestionar correctamente la implantación de sistemas de gestión de datos y de gestión de la información.
- · Aprenda las buenas prácticas que funcionan en el día a día del desarrollo de aplicaciones avanzadas, gracias al examen de los casos de estudio apropiados.
- Aprenda a reconocer y a anticiparse a los potenciales problemas que surgen en la implantación práctica de sistemas e infraestructuras informáticas en las organizaciones.

Programa detallado:

El contenido de la asignatura se desarrolla mediante un ciclo de conferencias y talleres en lo que invitados de diferentes empresas y organismos expondrán diversas tecnologías y habilidades para el desarrollo profesional.

Programa detallado en inglés:

This subject will be developed by means of a series of talks and workshops where invited speakers coming from several companies and institutions will talk about technologies and skills for profesional development.

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG2-Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas informáticos, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad del servicio.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG5-Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.
- MCG9-Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero en Informática.
- MCG10-Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática.

Específicas:

MCEDG1-Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

MCETI3-Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.

MCETI4-Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.

Básicas y Transversales:

Laboratorios: 0,00

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Resultados de aprendizaje:		
No tiene		
Evaluación:		
Pruebas evaluadoras: 40 - 80 %		
Participación en aula: 0 - 10 %		
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 %	ļ	
Evaluación detallada:	Exámenes:	
La evaluación se realizará a partir de un trabajo entregado por el alumno conteniendo un resumen de cada una de		
las conferencia/talleres que integran el ciclo de conferencias de la asignatura.	En Aula En Lab	
Para aprobar la asignatura es necesario la asistencia y participación activa en las conferencias y talleres	Final Feb Parcial Feb	
programados	Final Jun Parcial Jun	
	Final Sep Sin Examen	
Actividades formativas:	·	
Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad.		
Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad.		
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.		
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.		
Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.		
Actividades docentes:		
Reparto de créditos: Otras actividades:		
Teoría: 6,00 Se programará un ciclo de conferencias de asistencia obligatoria.		
Problemas: 0.00		

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



_		
Bibliografía:		
No tiene		

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:57:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departar	mento:



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (2C)	
Asignatura: 607288 - Gráficos por computador	ignatura: 607288 - Gráficos por computador Abrev: GC		
Asignatura en Inglés: Computer graphics			
Materia: Ingeniería del software y sistemas informáticos	30 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:			
Auditoría, calidad y fiabilidad informáticas	6 ECTS		
Desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes	6 ECTS		
Sistemas de gestión de datos y de la información	6 ECTS		
Tecnologías multimedia e interacción	6 ECTS		
Módulo: Tecnologías informáticas			
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación	Coordinador: Gil Luezas, Ana		

Descripción de contenidos mínimos:

- Modelado de sólidos.
- Sistemas de visualización.
- Gráficos interactivos.
- Técnicas de animación.
- Estructuras espaciales.
- Técnicas de aceleración.

Resultados de aprendizaje:

- · Los estudiantes adquirirán fundamentos sobre aspectos avanzados de informática gráfica, que incluyen modelado de sólidos, sistemas de visualización, gráficos interactivos, técnicas de animación, estructuras espaciales y técnicas de aceleración.
- · Asimismo, también aprenderán a utilizar dichos fundamentos para implementar en la práctica sistemas que requieran el desarrollo de gráficos por computador.
- · En particular, conocerán el software y hardware disponible para su implementación y serán capaces de desarrollar dichos sistemas utilizando librerías gráficas disponibles en el mercado.

Programa	detallado:
----------	------------

Introducción.

Modelado de sólidos con mallas poligonales

Transformaciones: modelado, vista, proyección y puerto de vista.

Cámara y proyecciones.

Iluminación y coloreado.

Interacción y animación.

Detección de colisiones.

Modelo jerárquico.

Técnicas de aceleración

Programa detallado en inglés:

Introduction.

Solid modeling using polygonal meshes.

Transformations: modeling, viewing, projection, and viewport.

Camera and projections.

Shading and lighting.

Interaction and animation.

Collision detection.

Hierarchical model.

Acceleration techniques

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas	٠

MCETI10-Capacidad para utilizar y desarrollar metodologías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas y estándares de

~	
computación gráfica.	
Básicas y Transversales: MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrolle menudo en un contexto de investigación.	o y/o aplicación de ideas, a
MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;	s en entornos nuevos o poco
MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;	las sustentan– a públicos
MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un momedida autodirigido o autónomo.	odo que habrá de ser en gran
MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mintercambio de ideas.	nismo, promoviendo el libre
MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.	
MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto	o profesional.
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.	
Resultados de aprendizaje: No tiene	
Evaluación:	
Pruebas evaluadoras: 60 - 90 % Participación en aula: 0 - 10 %	
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %	
Evaluación detallada:	Exámenes:
Prácticas obligatorias 30% Dos exámenes (25% + 25%)	En Aula En Lab
Prácticas optativas 20%	Final Feb Parcial Feb
Para poder aprobar se requerirá:	Final Jun Parcial Jun
 Al menos una calificación de 4 sobre 10 en cada examen. Tener aprobadas todas las prácticas obligatorias: entregadas en plazo, satisfaciendo los requisitos establecidos en 	Final Sep Sin Examen
los enunciados y evaluadas al menos con un 5 sobre 10.	
En la convocatoria de septiembre la evaluación se realizará de la misma forma. Habrá un plazo para la entrega de las prácticas obligatorias suspensas, que serán evaluadas, y junto con las ya aprobadas supondrán igualmente un 30% de la calificación, siempre que resulten todas aprobadas.	
Actividades formativas:	-
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad. Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.	
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.	
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad. Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3.00 Clases teóricas: 2 horas a la semana	
Teoría: 3,00 Clases teóricas: 2 horas a la semana Problemas: 0,00 Clases prácticas: 2 horas a la semana	
Laboratorios: 3,00 Las clases de problemas/prácticas se desarrollarán en laboratorios de infor	mática.
Las actividades presenciales se corresponden con las 4 horas semanales.	
Fecha: de	
Firma del Director del Departament	nto:



Bibliografía:

- "Computer Graphics using OpenGL". 2a edición. F.S. Hill. Prentice Hall, 1990.
 "Computer graphics through OpenGL". Chapman and Hall/CRC. S. Guha, 2011.
 "Beginning OpenGL Game Programming". Thomson. D. Astle and K. Hawkins, 2004.
- "3D Game Engine Design". Morgan Kaufmann Publishers. D. H. Eberly, 2007.
- "Geometric Data Structures for Computer Graphics", A K Peters. E. Langetepe and G. Zachmann, 2006.
- "Gráficos por computadora con OpenGL". Pearson Prentice Hall. D. Hearn and M. P. Baker, 2005.

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:52:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (2C)	
Asignatura: 607289 - Tecnologías multimedia e interacción	natura: 607289 - Tecnologías multimedia e interacción Abrev: TMI		
Asignatura en Inglés: Multimedia Technologies and Interaction			
Materia: Ingeniería del software y sistemas informáticos	30 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:			
Auditoría, calidad y fiabilidad informáticas	6 ECTS		
Desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes	6 ECTS		
Gráficos por computador		6 ECTS	
Sistemas de gestión de datos y de la información	6 ECTS		
Módulo: Tecnologías informáticas			
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	einado Gil, Federico		

Descripción de contenidos mínimos:

- Medios: texto, audio, imágenes, animaciones, vídeo.
- Herramientas de grabación, edición y reproducción de medios.
- Documentos multimedia.
- Sistemas hipertexto e hipermedia.
- Realidad virtual y aumentada.
- Mecanismos de interacción avanzados (interacción 3D, háptica, ...)
- Interfaces multimodales.

Resultados de aprendizaje:

- · El alumno aprenderá los fundamentos básicos de los principales medios digitales: texto, audio, imágenes, animaciones y video.
- · Conocerá las principales propuestas estandarizadoras de formatos multimedia.
- · Aprenderá a utilizar herramientas de autor para cada uno de los principales medios.
- · Aprenderá a componer presentaciones multimedia complejas en forma de documentos multimediales.
- · Conocerá los fundamentos de los sistemas hipertextuales e hipermediales.
- · Conocerá los fundamentos básicos de los sistemas de realidad virtual y aumentada.
- · Conocerá los fundamentos de los modelos y dispositivos de interacción avanzada.
- · Aprenderá a diseñar interfaces multimodales avanzadas y adaptadas a las necesidades de cada usuario.

Programa detallado:

- 1. Fundamentos multimedia: texto, imagen, sonido y animación
- 2. Fundamentos y diseño de sistemas multimedia interactivos
- 3. Principales formatos y herramientas de edición
- 4. Aplicaciones en ingeniería, educación e industrias creativas
- 5. Tendencias actuales en realidad virtual e interfaces de usuario

Programa detallado en inglés:

- 1. Fundamentals of multimedia: text, image, sound and animation
- 2. Fundamentals and design of interactive multimedia systems
- 3. Main formats and editing tools
- 4. Applications on engineering, education and creative industries
- 5. Current trends on virtual reality and user interfaces

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI11-Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.

MCETI12-Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Básicas v Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

K	lesu	lta	dos	de	apr	end	liza	je:
---	------	-----	-----	----	-----	-----	------	-----

No tiene

Evaluación:

Pruebas evaluadoras: 60 - 90 % Participación en aula: 0 - 10 %

Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %

Evaluación detallada:

La nota de la asignatura vendrá dada por la realización de un trabajo práctico a lo largo del cuatrimestre, que proporcionará el 40% de la nota de la asignatura, y de un examen al finalizar el mismo, cuyo peso será de un 60% de la nota final. Será necesario obtener una nota igual o superior a 4 en cada uno de ellos para superar la asignatura, debiendo ser la media final igual o superior a 5.

Los alumnos que no superen la asignatura en junio serán evaluados de la misma manera en septiembre, debiendo consensuar con el profesor un nuevo trabajo práctico a realizar en caso de no haberlo superado anteriormente. Se conservarán hasta septiembre las notas de las partes de la asignatura con nota mayor o igual que 4.

Exámenes:						
En Aula	En Lab					
Final Feb	Parcial Feb					
Final Jun	Parcial Jun					
Final Sep	Sin Examen					

Actividades formativas:

Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.

Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.

Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 6,00 Problemas: 0,00 Laboratorios: 0,00 Clases magistrales, presentaciones y debate con los alumnos en el aula. Se valora la participación activa en el proceso de aprendizaje de clase.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Bibliografía:

Murray, J. H.: Hamlet on the Holodeck: The Future of Narrative in Cyberspace. The MIT Press, 1998.

Schell, J.: The Art of Game Design: A Book of Lenses. CRC Press, 2008.

Sherman, W. R., Craig, A. B.: Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design. Morgan Kaufmann, Series in Computer

Graphics, 2002.

Vaughan, T.: Multimedia Making it Work. 8th Edition. McGraw-Hill Osborne Media, 2010.

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:53:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: _	de		de
Firma del I	Director del Depa	artamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



163Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (1C)
Asignatura : 607290 - Sistemas de gestión de datos y de la información	Abrev: SGDI	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Data and Information Management Systems		
Materia: Ingeniería del software y sistemas informáticos		30 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Auditoría, calidad y fiabilidad informáticas		6 ECTS
Desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes		6 ECTS
Gráficos por computador		6 ECTS
Tecnologías multimedia e interacción		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas		
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coo	ordinador: Martín Mar	tín, Enrique

Descripción de contenidos mínimos:

- Almacenes de datos. Bases de datos multidimensionales. Creación y mantenimiento de almacenes de datos, arquitecturas multidimensionales.
- Bases de datos semiestructuradas y jerárquicas.
- Otras bases de datos no relacionales.
- Almacenamiento, indexación y recuperación de la información. Creación de índices, expansión de consultas, evaluación de relevancia.
- Bases de datos en la Web.
- Bases de datos distribuidas. Sistemas globales de información, sistemas de información geográfica.
- Desarrollo e implantación de arquitecturas de gestión de datos. Capa de negocio.

Resultados de aprendizaje:

- · Los estudiantes aprenderán fundamentos de sistemas avanzados de gestión de datos y de la información, incluyendo almacenes de datos, bases de datos multidimensionales, bases de datos semiestructuradas y jerárquicas, bases de datos en la web, bases de datos distribuidas y sistemas de información geográfica.
- · Asimismo, aprenderán técnicas de indexación y recuperación de información.
- · Además, aprenderán a aplicar dichos fundamentos y técnicas a sistemas concretos, sabiendo sacar partido de los sistemas de gestión de bases de datos y de la información que hay disponibles en el mercado.

Programa detallado:

- 1-Las bases de datos y su evolución.
- 2-Big Data y búsqueda.
- 3-Técnología para Big Data. Map reduce.
- 4-Extracción de información: Minería de Datos, Clustering, Aprendizaje Máquina,...
- 5-Bases de datos no sql. MongoDb.

Programa detallado en inglés:

- 1-Databases and their evolution
- 2-Big data and search.
- 3-Big Data technology. Map reduce.
- 4-Information extraction: Data Mining, Clustering, Machine Learning,...
- 5- NoSql Databases.Mongodb.

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI4-Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.

MCETI5-Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Básicas y Transversales:

Resultados de aprendizaje:

No tiene

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.

Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Otras actividades:

No tiene

Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Actividades docentes: Reparto de créditos:

Teoría: 2,50

- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

No delle		
Evaluación:		
Pruebas evaluadoras: 60 - 90 %		
Participación en aula: 0 - 10 %		
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %		
Evaluación detallada:	Exámenes:	
Existen 2 métodos de evaluación:	En Aula	En Lab
a) Evaluación continua	Final Feb	Parcial Feb
Para ser evaluado de manera continua, el alumno deben cumplir los siguientes requisitos:	Final Jun	Parcial Jun
1 Asistir al menos al 80% de las clases.	Final Sep	Sin Examen
 Realizar y tener aprobadas dentro de plazo las prácticas de laboratorio y/o problemas que se propongan a lo largo del curso. 	T mar sep	Siii Examen
3 Realizar y presentar un trabajo individual.		
Si se cumplen estos 3 requisitos, la nota final estará compuesta por: 10% de participación en el aula, 30% de		
elaboración de prácticas/problemas y 60% por el trabajo individual y su presentación.		
b) Para los alumnos que no cumplan los requisitos para la evaluación continua, la nota final estará compuesta por:		
10% de elaboración de prácticas/problemas y 90% de un examen escrito en aula.		
Actividades formativas:	_1	
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.		

Fecha: _____ de ______ de ______

Firma del Director del Departamento:



Problemas: 1,	00
Laboratorios:	2.50

Bibliografía:

Sistemas de gestión de bases de datos. Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke. McGraw-Hill (2007)

Fundamentos de sistemas de bases de datos. Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe. Addison Wesley (2008)

Planning for big data. O'Reilly Radar Team (2012)

Machine Learning in action. Peter Harrington. Manning (2012)

Data mining: practical machine learning tools and techniques. Ian H. Witten, Eibe Frank, Mark A. Hall Morgan Kaufman (2011)

NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence. Pramod J. Sadalage, Martin Fowler. Addison-Wesley (2013)

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:53:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

de



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (2C)
Asignatura : 607291 - Desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes	Abrev: DASI	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Development of intelligent services and		
applications		
Materia: Ingeniería del software y sistemas informáticos		30 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Auditoría, calidad y fiabilidad informáticas		6 ECTS
Gráficos por computador		6 ECTS
Sistemas de gestión de datos y de la información		6 ECTS
Tecnologías multimedia e interacción		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas		
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Pa	vón Mestras, Juan

Descripción de contenidos mínimos:

- Minería de datos.
- Modelado de usuario, personalización y recomendación.
- Sistemas interactivos inteligentes.
- Ingeniería ontológica y web semántica.
- Sistemas inteligentes para la ayuda a la toma de decisiones.
- Inteligencia artificial para comercio electrónico.

Resultados de aprendizaje:

El estudiante conocerá las técnicas y herramientas más relevantes de la minería de datos.

- · Aprenderá a construir sistemas capaces de personalizar su función a las necesidades específicas de cada usuario.
- · Conocerá técnicas básicas de diseño de interfaces inteligentes y sistemas interactivos que hacen uso de técnicas propias de la Inteligencia Artificial.
- · Conocerá los principios lógicos, recomendaciones y tecnologías relativas a la ingeniería ontológica y a la web semántica.
- · Aprenderá a aplicar técnicas matemáticas, estadísticas y heurísticas para desarrollar sistemas de ayuda a la toma de decisiones.
- · Aprenderá a aplicar técnicas de Inteligencia Artificial en el desarrollo de aplicaciones de comercio electrónico.

Programa detallado:

- Sistemas multi-agentes para el desarrollo de aplicaciones inteligentes distribuidas. Conceptos: Autonomía, Inteligencia, Racionalidad, Sociabilidad, Movilidad, Coordinación, Organización. Integración de técnicas de Inteligencia Artificial con sistemas multi-agentes.
- Modelos y arquitecturas de agentes. Plataformas y herramientas para sistemas multi-agentes.
- Metodologías de desarrollo de sistemas inteligentes distribuidos. Herramientas de desarrollo: INGENIAS Development Kit (IDK).
- Entornos inteligentes. Ambient Assisted Living (AAL). Prácticas con la herramienta Ubiksim.
- Análisis de redes sociales. Prácticas con la herramienta Krowdix.
- Tratamiento de información en la web. Web semántica. Personalización. Recomendadores. Buscadores. Prácticas con la herramienta Apache Nutch.
- Minería de datos. Herramientas Weka.
- Simulación de sistemas complejos. Modelado basado en agentes. Herramientas de ayuda a la toma de decisiones. Herramientas Netlogo y Mason.

Programa detallado en inglés:

- Multi-agent systems (MAS) for the development of distributed intelligent applications and services. Concepts: Autonomy, Intelligence, Rationality, Sociability, Mobility, Coordination, Organization.
- Agent models and architectures. MAS platforms and tools.
- Methodologies for the development of distributed intelligent systems. Development tools: INGENIAS Development Kit (IDK).
- Ambient intelligence. Ambient Assisted Living (AAL). Ubiksim tool.
- Social networks analysis. Krowdix tool.
- Web information management. Semantic Web. Personalization. Recommender systems. Search Engines. Apache Nutch tool.
- Data mining. Weka tools.
- Complex systems simulation. Agent based modelling. Decision making support tools. Netlogo and Mason tools.

C	ompe	tencias	de	la	asi	igna	tura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de

e



contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.		
Específicas: MCETI9-Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para mode aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.	lar, diseñar y desarrollar	
Básicas y Transversales: MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo menudo en un contexto de investigación.	y/o aplicación de ideas, a	
MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;	en entornos nuevos o poco	
MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formul información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas de sus conocimientos y juicios;		
MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;	las sustentan- a públicos	
MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un mod medida autodirigido o autónomo.	do que habrá de ser en gran	
MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organizació empresas informáticas.	ón y funcionamiento de las	
MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mi intercambio de ideas.	ismo, promoviendo el libre	
MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.		
MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.		
MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.		
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.		
Resultados de aprendizaje: No tiene Evaluación:		
Pruebas evaluadoras: 60 - 90 %		
Participación en aula: 0 - 10 %		
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %		
Evaluación detallada:	Exámenes:	
La asignatura tiene un marcado carácter práctico. El alumno elegirá una aplicación inteligente a desarrollar utilizando varias técnicas, que se integrarán como un sistema multi-agente para facilitar su distribución en la red.	En Aula En Lab	
El desarrollo de la aplicación requiere tres entregas durante el curso:	Final Feb Parcial Feb	
 - Primera entrega: Especificación de la aplicación. - Segunda entrega: Primer prototipo. 	Final Jun Parcial Jun	
- Tercera entrega (final): Prototipo final.	Final Sep Sin Examen	
Las dos primeras entregas tienen que recibir la aprobación del profesor para poder presentar la tercera entrega. La entrega final incluirá una memoria descriptiva del trabajo realizado así como el software correspondiente que debe ser instalable y ejecutable. La tercera entrega será calificada entre 0 y 10 puntos. Esta será la nota final de la asignatura.		
Actividades formativas:	•	
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad. Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.		
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.		
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad. Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.		
Travajo personar (estudio, realización de ejercicios y praedeas). 13 noras. 0 % presenciandad.		

Fecha: de	de
	de
Firma del Director del Departamento:	



		• 1			4
АC	TIV	VIC	lades	doce	ntes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 2,00 Presentaciones en clase.

Problemas: 2,00 Actividades en el campus virtual. Foros de discusión. Laboratorios: 2,00

Bibliografía:

- Brian Henderson-Sellers, Paolo Giorgini (eds.): Agent-Oriented Methodologies. Idea Group Inc (IGI), 2005.
- Stuart Russell, Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd edition. Prentice Hall, 2010.
- ANA MAS: Agentes software y sistemas multiagente: Conceptos, arquitecturas y aplicaciones, Pearson Prentice Hall, 2005.
- Ricardo Baeza-Yates, Berthier Ribeiro-Neto: Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology behind Search (2nd Edition). Addison-Wesley Professional, 2011.

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:54:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (1C)
Asignatura: 607292 - Auditoría, calidad y fiabilidad informáticas	Abrev: ACFI	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Software auditing and quality assurance		
Materia: Ingeniería del software y sistemas informáticos		30 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Desarrollo de aplicaciones y servicios inteligentes		6 ECTS
Gráficos por computador		6 ECTS
Sistemas de gestión de datos y de la información		6 ECTS
Tecnologías multimedia e interacción		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas		
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación C	oordinador: Riesco Rodi	ríguez. Adrián

Descripción de contenidos mínimos:

- Calidad informática: estándares de calidad, factores de calidad, métricas de calidad.
- Auditoría informática: estándares y directrices de auditoría, análisis y gestión de riesgos, proceso de auditoría.
- Fiabilidad de sistemas (reliability). Técnicas para comprobar sistemáticamente la fiabilida de sistemas: testing, model-checking, especificación y verificación. - Comprobación de seguridad y viveza. Cobertura de pruebas. Modelización de sistemas.
- Herramientas para comprobar (semi-)automáticamente la fiabilidad de sistemas.

Resultados de aprendizaje:

- · Los estudiantes asimilarán los fundamentos generales de las metodologías de auditoría, y adquirirán la capacidad de aplicarlas para analizar sistemas concretos.
- · Aprenderán los fundamentos y técnicas básicas para analizar la fiabilidad, seguridad y calidad de los sistemas informáticos.
- · Conocerán cómo manejar herramientas concretas para aplicar dichas técnicas, y adquirirán la capacidad para aplicarlas en escenarios diversos.

Programa detallado:

- Calidad Informática: factores de calidad, métricas de calidad, estándares de calidad.
- · Auditoría informática: proceso de auditoría, análisis y gestión de riesgos, estándares y directrices de auditoría.
- Especificación y verificación. Modelización de sistemas.
- Fiabilidad de sistemas: seguridad y viveza. Algoritmos de model-checking. Herramientas de model-checking. Model checking simbólico.
- Testing. Cobertura de pruebas. Técnicas automáticas de generación de casos de test. Herramientas de testing.

Programa detallado en inglés:

- Quality assurance: metrics and standards.
- Software auditing: audit process, risk analysis, audit standards and directives.
- Specification and verification: system description.
- System analysis: fairness and liveness. Model-checking algorithms. Model-checking tools. Symbolic model-checking.
- Testing: Coverages. Automatic test-case generation. Test generation tools.

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.

MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.

MCETI3-Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.

MCETI4-Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Básicas y Transversales:

Problemas: 1,50 Laboratorios: 2,50

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.

intercambio de ideas.	
MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.	
MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto	profesional.
MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y s	sociales.
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.	
Resultados de aprendizaje:	
No tiene	
Evaluación: Pruebas evaluadoras: 60 - 90 % Participación en aula: 0 - 10 % Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %	
Evaluación detallada:	Exámenes:
Existen 2 métodos de evaluación	En Aula En Lab
a) Evaluación continua:	
R1 Los alumnos deben asistir al menos al 80% de las clases.	Final Feb Parcial Feb
R2 Los alumnos prepararán las lecturas/prácticas que se propongan durante el curso, y que	Final Jun Parcial Jun
se discutirán en clase.	Final Sep Sin Examen
R3 Los alumnos presentarán un trabajo individual.	Sin Examen
Siendo P la nota obtenida por participación en clase y elaboración de prácticas y T la valoración del trabajo y de su presentación, (tanto P como T toman valores entre 0 y 10), la nota final vendrá	
dada por $0.35 * P + 0.65 * T$.	
b) Para los alumnos que no cumplan los requisitos anteriores (R1, R2, y R3) la nota final vendrá	
dada por 0,9 * E + 0,1 * P, donde P es la nota obtenida por participación en clase y elaboración	
de prácticas y E un examen escrito (tanto E como P toman valores entre 0 y 10).	
Actividades formativas:	-
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.	
Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.	
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.	
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.	
Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 2.00 No tiene	

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Bibliografía:

- Daniel Galin, Software quality assurance: from theory to implementation, AddisonWesley, 2004.
- Mario Piattini, Emilio del Peso, Auditoría de tecnologías y sistemas de información, Editorial Ra-ma, 2008.
- Doron Peled, Software reliability methods, Springer, 2001.
- B. Bérard, M. Bidoit et al, Systems and Software Verification, Springer, 2001.
- Edmund M. Clarke, Jr, Orna Grumberg, Doron A. Peled, Model checking, MIT Press, 2001.
- Clavel et al, All About Maude A High-Performance Logical Framework: How to Specify, Program, and Verify Systems in Rewriting Logic; Springer, 2007;

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 16:58:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (2C)
Asignatura: 607293 - Sistemas empotrados distribuidos	Abrev: SED	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Distributed embedded systems		
Materia: Arquitectura y redes de computadores		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Computación de altas prestaciones y aplicaciones		6 ECTS
Redes de nueva generación e Internet		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas	•	
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Ba	arrio García, Alberto del

Descripción de contenidos mínimos:

- Introducción a sistemas empotrados distribuidos.
- Componentes de sistemas empotrados: procesadores, sistema de memoria, sistema de entrada/salida. Caso de estudio.
- Sistemas empotrados multiprocesador y distribuidos.
- Multitarea y planificación.
- Sistemas operativos de tiempo real.
- Programación distribuida.

Resultados de aprendizaje:

- · El alumno podrá evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el diseño y desarrollo de sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados.
- · Estará capacitado para evaluar y seleccionar los requisitos del sistema operativo más adecuados en términos de funcionalidad, eficiencia y fiabilidad.
- Será capaz de diseñar sistemas, aplicaciones y servicios que integren hardware, software y comunicaciones para sistemas empotrados distribuidos
- · Será capaz de desarrollar software para aplicaciones distribuidas en entornos empotrados multi-core heterogéneos.

Programa detallado:

Teoría (26h)

- 1. Introducción a sistemas empotrados y distribuidos (2h)
- 2. Modelado de sistemas en UML (4h)
- 3. Arquitectura de un sistema empotrado (6h)
- 4. Distribución del tiempo y sincronización de sistemas distribuidos (6h)
- 5. Sistemas Operativos para sistemas empotrados (6h)
- 6. Criterios de calidad en sistemas empotrados (2h)
- 7. Programación de aplicaciones empotradas distribuidas

Laboratorios (28h): Todas las prácticas se realizarán en C, utilizando las placas de Embest y eventualmente utilizando algún HW adicional.

- 1. Introducción al entorno de desarrollo y repaso de conceptos básicos (2h)
- 2. Desarrollo de un driver de comunicación serie (p.e. UART o I2C). (4h)
- 3. Configuración de un kernel de SO de tiempo real (p.e. portar el FreeRTOS) (6h)
- 4. Desarrollo de primitivas de comunicación por paso de mensajes en una red local con topología de anillo / red inalámbrica (p.e. UART o I2C+ bluetooth/ZigBee) (4h)
- 5. Desarrollo de una aplicación distribuida (6h)
- 6. Proyecto final. (6h)

Programa detallado en inglés:

Theory (26h)

- 1. Introduction of distributed embedded systems (2h)
- 2. UML modeling (4h)
- 3. Architecture of an embedded system (6h)
- 4. Time distribution and distributed systems synchronization (6h)
- 5. Embedded operating systems (6h)
- 6. Embedded systems quality criteria (2h)
- 7. Programming of distributed embedded systems application

Laboratories (28h): Every practice will be developed using both the C language and the Embest platform, and eventually some additional hardware.

- 1. Framework introduction and basic concepts review (2h)
- 2. Serial communication driver development (e.g. UART or I2C). (4h)
- 3. Real time operating system kernel configuration (e.g. FreeRTOS migration) (6h)
- 4. Communication primitives development by message passing throughout a ring topology /wireless local net (e.g. UART or I2C+

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



bluetooth/ZigBee) (4h)

- 5. Distributed application development (6h)
- 6. Final Project (6h)

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

MCETI8-Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Resultados	de	aprendizaje:

No tiene

Evaluación:

Pruebas evaluadoras: 60 - 90 % Participación en aula: 0 - 10 %

Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %

Evaluación detallada:

Es obligatoria la asistencia a clase (70% mínimo de asistencia), la realización de prácticas en grupo y su defensa individual (20% de la nota). Es necesaria la realización en grupo de un proyecto y su defensa individual (40% de la nota), y de un examen individual (40% de la nota)

Exámenes:				
En Aula	En Lab			
Final Feb	Parcial Feb			
Final Jun	Parcial Jun			
Final Sep	Sin Examen			

Actividades formativas:

Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.

Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Actividades de	evaluación.	5 horas.	100 %	presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Laboratorios: 3,00

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene Problemas: 0,00

Bibliografía:

- Hermann Kopetz. Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications. 2nd edition. Springer, 2011.
 Valvano, Jonathan W. Embedded microcomputer systems: real time interfacing. Brooks-Cole, 2012.
- Michael J. Pont. Patterns for time-triggered embedded systems. Addison-Wesley. 2001.

Ficha docente guardada por última vez el 01/07/2015 17:25:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Depar	rtamento:



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (1C)
Asignatura: 607294 - Redes de nueva generación e Internet	Abrev: RNG	6 ECTS
Asignatura en Inglés: New generation networks and internet		
Materia: Arquitectura y redes de computadores		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Computación de altas prestaciones y aplicaciones		6 ECTS
Sistemas empotrados distribuidos		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas		
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Fab	ero Jiménez, Juan Carlos

Descripción de contenidos mínimos:

- Organización jerárquica de Internet y encaminamiento entre sistemas autónomos.
- Multicasting y protocolos multicast.
- Tecnologías de redes móviles y movilidad en Internet.
- Calidad de servicio (QoS) en Internet.
- Servicios avanzados en Internet: voz sobre IP, streaming, RTP.

Resultados de aprendizaje:

- · El estudiante será capaz de entender el funcionamiento y diseñar sistemas que utilicen las nuevas infraestructuras de red en Internet; en particular las redes de nueva generación IPv6.
- · Será capaz de diseñar sistemas autónomos que puedan interoperar con otros sistemas autónomos para la construcción de Internet.
- · Podrá diseñar infraestructuras, protocolos de encaminamiento y aplicaciones que utilicen las facilidades de IPv6 para multicast.
- · Estará familiarizado con las tecnologías, retos y oportunidades que ofrece Internet móvil.
- · Entenderá las necesidades en cuanto a gestión de recursos y calidad de servicio de los nuevos servicios en Internet, como VoIP, TVIP, etc.

Programa detallado:

Tema 1. Introducción a las redes de nueva generación

- 1.1. IPv6
- 1.2. Internet 2.0

Tema 2. Tecnologías de redes móviles

- 2.1. Redes inalámbricas metropolitanas (Wimax)
- 2.2. Redes de telefonía móvil (GSM, GPRS, EDGE, UMTS ...)

Tema 3. Encaminamiento en Internet.

- 3.1. Organización jerárquica de Internet: sistemas autónomos
- 3.2. Protocolos de encaminamiento en Internet (BGP ...)

Tema 4. Multicasting

- 4.1. Introducción al multicast
- 4.2. Protocolos de encaminamiento multicast (MOSPF, PIM-SD, PIM-DM ...)

Tema 5. Calidad de servicio en Internet (QoS)

- 5.1. Servicios diferenciados
- 5.2. Servicios integrados

Tema 6. Servicios avanzados de Internet

- 6.1. Protocolos en tiempo real (RTP)
- 6.2. Streaming (VoIP, TVIP ...)
- 6.3. Movilidad en Internet (IP móvil)

Programa detallado en inglés:

- 1. Introduction to new generation networks
- 1.1. IPv6
- 1.2. Internet 2.0
- 2. Mobile network technologies
- 2.1. Wireless metropolitan networks (Wimax)
- 2.2. Cellular radio networks (GSM, GPRS, EDGE, UMTS ...)

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



- 3. Internet routing
- 3.1. Internet hierarchical organization: autonomous systems
- 3.2. Internet routing protocols (BGP ...)
- 4. Multicasting
- 4.1. Introduction to multicasting
- 4.2. Multicast routing protocols (MOSPF, PIM-SD, PIM-DM ...)
- 5. Quality of Service in Internet (QoS)
- 5.1. Differentiated services
- 5.2. Integrated services

Tema 6. Advanced services in Internet

- 6.1. Real time protocols (RTP)
- 6.2. Streaming (VoIP, TVIP ...)
- 6.3. Internet mobility (Mobile IP)

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

- MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.
- MCETI2-Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
- MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios:
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.

Fecha:	de	de
Firma de	el Director del Departamento:	



MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y se	ociales.
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.	
Me 10 capacidad para in ousqueda, anansis y sincesis de información.	
Resultados de aprendizaje:	
No tiene	
Evaluación:	
Pruebas evaluadoras: 60 - 90 %	
Participación en aula: 0 - 10 %	
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %	
Evaluación detallada:	Exámenes:
Asistencia al laboratorio y realización de prácticas = 20%	En Aula En Lab
Examen final (en aula) = 80%	Final Feb Parcial Feb
	Final Jun Parcial Jun
	Final Sep Sin Examen
Actividades formativas:	•
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.	
Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad.	
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.	
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.	
Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 5,00 No tiene	
Problemas: 0,00	
Laboratorios: 1,00	
Bibliografía:	
- L. Parziale. "TCP/IP Tutorial and Technical Overview", 8th ed. IBM RedBooks. 2006.	
- B. Forouzan. "TCP/IP Protocol Suite", 4th ed. McGrawHill, 2010	
 F. Halsall. "Redes de Computadores e Internet". 5ª ed. Addison-Wesley. 2006. Y. Lin, I. Chlamtac. "Wireless and mobile network architectures", John Wiley, 2001 	
- Y. Lin, I. Chlamtac. "Wireless and mobile network architectures", John Wiley, 2001	

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 17:00:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 1° (1C)
Asignatura: 607295 - Computación de altas prestaciones y aplicaciones	Abrev: CAP	6 ECTS
Asignatura en Inglés: High Performance Computing		
Materia: Arquitectura y redes de computadores		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Redes de nueva generación e Internet		6 ECTS
Sistemas empotrados distribuidos		6 ECTS
Módulo: Tecnologías informáticas	•	
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: M	artín Llorente, Ignacio

Descripción de contenidos mínimos:

- Introducción a la ciencia e ingeniería computacional. Complejidad. Rendimiento. Granularidad y particionado. Localidad.
- Arquitecturas: jerarquía de memoria. Multicores homogéneos y heterogéneos. Memoria compartida y distribuida. Aceleradores. E/S y sistemas de archivos.
- Programación paralela. Paralelismo de tareas y funcional. Planificación. Sincronización. Sintonización de aplicaciones.
- Algoritmos paralelos y diseño de aplicaciones: técnicas básicas.

Resultados de aprendizaje:

- · El estudiante adquirirá capacidad para evaluar el rendimiento de las aplicaciones y analizar si existen posibilidades de mejora en distintas arquitecturas.
- · Será capaz de sintonizar aplicaciones para explotar eficientemente la jerarquía de memoria.
- · Podrá paralelizar aplicaciones en arquitectura de memoria compartida y en sistemas distribuidos.
- · Estará capacitado para optimizar aplicaciones utilizando aceleradores.

Programa detallado:

Módulo 1. Introducción a la computación de altas prestaciones

- Ciencia en ingeniería computacional
- Complejidad, grado de paralelismo y granularidad
- Evaluación de rendimiento
- Niveles de paralelismo

Módulo 2. Arquitecturas y aplicaciones paralelas

- Arquitecturas de memoria distribuida y compartida
- Evolución de los sistemas de altas prestaciones
- Paralelismo en tareas y funcional
- Algoritmos paralelos

Módulo 3. Optimización de aplicaciones

- Optimización de la jerarquía de memoria
- Optimización de la arquitectura del procesador
- Optimización de la entrada/salida

Módulo 4. Paralelización basada en memoria compartida

- Sincronización y compartición de recursos
- Procesos y threads
- Directivas de paralelización
- Paralelizadores automáticos

Módulo 5. Paralelización basada en memoria distribuida

- Paso de mensajes
- Comunicaciones punto a punto
- · Comunicaciones colectivas
- Directivas de distribución de datos

Módulo 6. Gestión de recursos

- Gestión de plataformas de altas prestaciones
- Políticas de planificación
- Programación de gestores de recursos
- Modelos avanzados de provisión de recursos

Prácticas:

- Evaluación de rendimiento
- Optimización de aplicaciones
- Paralelizar aplicaciones con el modelo de memoria compartida
- Paralelizar aplicaciones con el modelo de memoria distribuida

Fecha: de de
Firma del Director del Departamento:

• Ajuste del gestor de recursos

Programa detallado en inglés:

Module 1. An Introduction to High Performance Computing

- Scientific and technical computing
- · Complexity, parallelism grade and granularity
- Performance evaluation
- Levels of parallelism

Module 2. Parallel Architectures and Applications

- Shared and distributed memory architectures
- Evolution of high performance platforms
- Task and functional parallelism
- Parallel algorithms

Module 3. Application Optimization

- Memory hierarchy
- Processor architecture
- Input/output

Module 4. Shared Memory Parallelization

- Processes and threads
- Parallelization directives
- Automatic parallelization

Module 5. Distributed Memory Parallelization

- Message passing
- Point to point communication
- Collective communication
- Data distribution directives

Module 6. Resource Management

- Management of high performance platforms
- Scheduling policies
- Resource manager programming
- Advanced models for resource provisioning

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

MCETI7-Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería.

Básicas y Transversales:

MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;

MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;

MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.

de



MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de direcintercambio de ideas.	cción del mismo, promoviendo el libre
MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.	
MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.	
MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromiso	os éticos y sociales.
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.	
Resultados de aprendizaje: No tiene	
Evaluación: Pruebas evaluadoras: 60 - 90 % Participación en aula: 0 - 10 % Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 10 - 40 %	
Evaluación detallada:	Exámenes:
Asistencia a laboratorio obligatoria (75% mínimo de asistencia)	En Aula En Lab
Nota de prácticas = 25% Examen final = 75%	Final Feb Parcial Feb
Examen mai – 73%	
	Final Jun Parcial Jun
	Final Sep Sin Examen
Actividades formativas:	
Clases teóricas. 30 horas. 100 % presencialidad.	
Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 30 horas. 100 % presencialidad. Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.	
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.	
Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 4,00 No tiene	
Problemas: 0,00	
Laboratorios: 2,00 Bibliografía:	
• Grama, A. Gupta, G. Karypis, V. Kumar. An Introduction to Parallel Computing, Design and Ana	lysis of Algorithms. Addison-Wesley.
2003	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 M.J. Quinn. Parallel Programming in C with MPI and OpenMP. McGraw-Hill, 2004 	

- D. B. Kirk, Wen-mei W. Hwu. Programming Massively Parallel Processors. Elsevier-Morgan Kaufman, 2010

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 17:02:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (1C)
Asignatura: 607296 - Desarrollo de videojuegos	Abrev: DEV	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Game development		
Materia: Complementos de ingeniería del software y sistemas informáticos		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
E-learning E-learning		6 ECTS
Programación declarativa aplicada		6 ECTS
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Gor	nzález Calero, Pedro Antonio

Descripción de contenidos mínimos:

- Diseño de videojuegos.
- Arquitectura de videojuegos.
- Dispositivos de entrada.
- Informática gráfica.
- Física para videojuegos.
- Juegos en red.
- Inteligencia artificial para videojuegos.
- Ingeniería del software y videojuegos.

Resultados de aprendizaje:

El alumno podrá aprender a utilizar los métodos, técnicas y herramientas propias del desarrollo de videojuegos. En este caso, el alumno:

- · Aprenderá los fundamentos básicos del diseño de cada genérico de videojuegos.
- · Comprenderá la organización arquitectónica de los videojuegos, así como aprenderá a utilizar, configurar e instanciar marcos de aplicación y motores para el

desarrollo de videojuegos profesionales.

- · Aprenderá a desarrollar videojuegos profesionales que integren dispositivos de entrada avanzados.
- · Aprenderá como integrar herramientas de modelado y diseño gráfico en el proceso de desarrollo de videojuegos.
- · Conocerá cómo aplicar modelos físicos para conseguir efectos realistas en videojuegos.
- · Aprenderá a organizar y desarrollar juegos en red.
- · Aprenderá a integrar técnicas específicas de Inteligencia Artificial en el desarrollo de videojuegos.
- · Aprenderá a utilizar técnicas de gestión de proyectos y de ingeniería del software en el desarrollo de videojuegos.

Programa detallado:

- 1. Flujo de contenido en el desarrollo de videojuegos
- 2. Programación en Unity
- 3. Diseño de videojuegos
- 4. Detección de colisiones
- 5. Gestión de la escena
- 6. Interfaz de usuario
- 7. Gestión de la cámara
- 8. Animaciones
- 9. Física y efectos especiales

Programa detallado en inglés:

- 1. Content workflow for game development
- 2. Programming for Unity
- 3. Game design
- 4. Colission detection
- 5. Managing the scene
- 6. User interface
- 7. Managing the camera
- 8. Animations
- 9. Physics for games and special effects

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

- MCETI9-Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.
- MCETI10-Capacidad para utilizar y desarrollar metodologías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas y estándares de computación gráfica.
- MCETI11-Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- MCETI12-Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Resultados de aprendizaje: No tiene Evaluación: Pruebas evaluadoras: 40 - 80 % Participación en aula: 0 - 10 % Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 % Evaluación detallada: Exámenes: Convocatorias de febrero y septiembre: En Aula En Lab Es obligatoria la realización de prácticas. Es necesaria la realización en grupo de un proyecto y su defensa individual: Final Feb Parcial Feb - Defensa del proyecto: 30% de la nota Parcial Iun Final Jun - Trabajo escrito sobre el proyecto: 70% de la nota. Final Sep Sin Examen Actividades formativas: Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad. Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Д
ctivi
dades
de eva
luación.
5 horas.
100 %
presencialidad
1.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

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

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

Bibliografía:

- Sue Blackman. Beginning 3D Game Development with Unity 4: All-In-One, Multi-Platform Game Development (2nd edition). Apress, 2013 Tracy Fullerton. Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games. CRC Press, 2008
- Jesse Schell. The Art of Game Design: A book of lenses. CRC Press, 2008
- Anna Anthropy, Naomi Clark. A Game Design Vocabulary: Exploring the Foundational Principles Behind Good Game Design, Addison
- Dave Calabrese. Unity 2D Game Development. Packt Publishing, 2014

Ficha docente guardada por última vez el 12/09/2014 16:04:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (1C)
Asignatura: 607298 - Programación declarativa aplicada	Abrev: PDAP	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Applied Declarative Programming		
Materia: Complementos de ingeniería del software y sistemas informáticos		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Desarrollo de videojuegos		6 ECTS
E-learning E-learning		6 ECTS
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coordinador: López Fraguas, Francisco Javier		as, Francisco Javier

Descripción de contenidos mínimos:

- Programación con restricciones aritméticas y de dominios finitos.
- Problemas de planificación y asignación de recursos.
- Resolutores de potencia industrial.
- Programación funcional concurrente en lenguajes de aplicación industrial.
- Tolerancia a fallos en programas funcionales concurrentes.
- Integración de programación funcional y orientada a objetos en lenguajes de aplicación industrial.
- Sistemas de tipos para lenguajes integrados.

Resultados de aprendizaje:

Los estudiantes podrán profundizar en sus conocimientos sobre programación declarativa.

- Desde el punto de vista de los fundamentos teóricos, adquirirán conocimientos avanzados sobre programación declarativa con restricciones, programación funcional concurrente y sobre integración de programación funcional y programación orientada a objetos.
- · Por otra parte, desde un punto de vista más aplicado, los estudiantes aprenderán a utilizar la programación declarativa en entornos industriales.
- · En particular, conocerán cómo utilizar resolutores avanzados para resolver problemas industriales, aprenderán a emplear lenguajes funcionales (y funcionales

orientados a objetos) de aplicación industrial.

· También adquirirán la capacidad de emplear herramientas que faciliten analizar propiedades de los programas desarrollados.

Programa detallado:

- I. Programación declarativa: generalidades
- II. El lenguage Erlang
- Programas Erlang secuenciales
- Programas Erlang concurrentes
- Programas Erlang distribuidos
- Librerías y frameworks Erlang: sockets, bases de datos, la plataforma OTP
- Construcción de aplicaciones e integración de sistemas
- III. Otros aspectos de la programación declarativa aplicada
- Patrones funcionales en otros lenguajes
- Integración de PF y OO: Scala
- Otros lenguajes funcionales: Haskell, F#, Clojure
- Programación lógica y con restricciones

Programa detallado en inglés:

- I. Declarative programming: generalities
- II. The Erlang language
- Sequential Erlang programs
- Concurrent Erlang programs
- Distributed Erlang programs
- Erlang libraries and frameworks: sockets, databases, the OTP platform
- Building applications and integrating systems
- III. Other aspects of applied declarative programming
- Functional patterns in other languages
- Integration of FP and OO: Scala
- Other functional languages: Haskell, F#, Clojure
- Logic programming and constraint logic programming

Competencias de la asignatura:	
Cenerales:	

Firma del Director del Departamento:

- MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

- MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.
- MCETI3-Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.
- MCETI5-Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.
- MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Resultados de aprendizaje:

No tiene

Evaluación:

Pruebas evaluadoras: 40 - 80 % Participación en aula: 0 - 10 %

Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 %

Evaluación detallada:

- 70%: realización de un trabajo práctico. El trabajo práctico estará organizado en varias entregas sucesivas que culminarán en una entrega final, para la que puede pedirse una presentación en clase.
- 20%: presentación de un trabajo sobre la parte III del curso (otros aspectos de la programación declarativa aplicada).
- 10%: participación en clase.

Para la convocatoria de septiembre se fijará un nuevo plazo para la entrega del trabajo práctico y la presentación del trabajo sobre la parte III.

Actividades formativas:

Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad.

Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

En Aula

Final Feb

Final Jun

En Lab

Parcial Feb

Parcial Jun

Sin Examen



Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

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

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

Bibliografía:

- * Joe Armstrong: Programming Erlang Software for a Concurrent World (2nd edition), The Pragmatic Bookshelf, 2013.
- * F. Cesarini and S. Thompson: Erlang Programming A Concurrent Approach to Software Development, O'Reilly, 2009.
- * M. Logan, E. Merrit, R. Carlsson: Erlang and OTP in Action, Manning Eds, 2010.
- * F. Hébert: Learn you Some Erlang for Great Good!, No Starch Press, 2013.
- * Martin Odersky, Lex Spoon, Bill Venners: Programming in Scala, Artima Press 2010.
- * M. Fogus: Functional Javascript, O'Reilly, 2013.
- * Stuart Halloway, Aaron Bedra: Programming Clojure, The Pragmatic Bookshelf, 2012.
- * M. Bevilacqua-Linn: Functional programming Patterns in Scala and Clojure, The Pragmatic Bookshelf, 2013.

Ficha docente guardada por última vez el 12/09/2014 16:04:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (1C)
Asignatura: 607301 - E-learning	Abrev: E-L	6 ECTS
Asignatura en Inglés: E-learning		
Materia: Complementos de ingeniería del software y sistemas informáticos		18 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Desarrollo de videojuegos		6 ECTS
Programación declarativa aplicada		6 ECTS
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Ferr	nández Manjón, Baltasar

Descripción de contenidos mínimos:

- Uso de tecnologías en la educación.
- Diseño educativo con soporte de tecnología.
- Sistemas de gestión de la educación.
- Estándares informáticos aplicados a TIC en educación.
- Usos educativos de herramientas de comunicación y colaboración.
- Código y contenidos abiertos en e-learning.

Resultados de aprendizaje:

El alumno también podrá ser capaz de desarrollar e implantar de manera efectiva soluciones TICs al soporte de los procesos de enseñanza y aprendizaje (e-learning). Para ello, el alumno:

- · Conocerá los principios pedagógicos y tecnológicos básicos del uso de las TICs en educación.
- · Aprenderá a coordinar adecuadamente los componentes tecnológicos necesarios durante la implantación de soluciones e-learning.
- · Conocerá las principales plataformas e-learning, y aprenderá a implantar, configurar y extender dichas plataformas.
- · Conocerá las principales recomendaciones y estándares de e-learning.
- · Conocerá los distintos usos educativos de las herramientas de comunicación y de las herramientas de soporte al trabajo colaborativo.
- · Conocerá las distintas tendencias relativas al uso de código y contenidos abiertos en e-learning.

Programa detallado:

Análisis de las últimas tendencias en e-learning

Sistemas de gestión del aprendizaje y campus virtuales (Moodle y otros)

Sistemas de enseñanza masiva en internet (MOOCs)

Creación de contenidos educativos para la web

Estandarización en e-learning

Personalización en educación

Aprendizaje basado en juegos y gamificación

Analíticas de aprendizaje (learning analytics)

Sistemas de aprendizaje on-line aplicados a dominios específicos

Programa detallado en inglés:

Analysis of emerging technologies in e-learning

Learning Management Systems and Virtual Campuses (Moodle and others)

Massive Online Courses (MOOCs)

Creation of educational web contents

Standardards in e-learning

Personalization in education

Game-based learning and gamification

Learning Analytics

Domain specific online learning systems

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.

MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

- MCETI5-Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.
- MCETI9-Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.
- MCETI11-Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- MCETI12-Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.

MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas. MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo. MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional. MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales. MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información. Resultados de aprendizaje: No tiene Evaluación: Pruebas evaluadoras: 40 - 80 % Participación en aula: 0 - 10 % Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 % Evaluación detallada: Exámenes: Convocatorias de febrero y septiembre: En Aula En Lab Es obligatoria la realización de prácticas. Es necesaria la realización en grupo de un proyecto y su defensa individual: Final Feb Parcial Feb - Defensa del proyecto: 30% de la nota Final Jun Parcial Jun - Trabajo escrito sobre el proyecto: 70% de la nota Sin Examen Final Sep Actividades formativas: Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad.

Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:

Teoría: 2,00 Presentaciones en clase.

Problemas: 0,00 Actividades en el campus virtual.

Laboratorios: 4,00 Foros de discusión.

Bibliografía:

NMC Horizon Report 2014 Higher Education Edition. Disponible en http://www.nmc.org/publications/2014-horizon-report-higher-ed Fernandez-Manjon et al. Uso de estándares aplicados a TIC en educación. Informe 16. CNICE Accesible en http://ares.cnice.mec.es/informes/16/index.htm

Klopfer, E., Haas, J. (2012) The More We Know: NBC News, Educational Innovation, and Learning from Failure. MIT Press, Cambridge, MA.

Larusson, Johann Ari, White, Brandon (Eds.) 2014. Learning Analytics: From Research to Practice. Springer. Articulos de investigación que el profesor proporcionará en la clase

 ${\it Ficha docente guardada por \'ultima vez el~12/09/2014~16:03:00~por~el~usuario:}~{\it Vic.~Posgrado~y~Formaci\'on~Continua}$

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso : 2° (1C)
Asignatura: 607302 - Diseño de sistemas en chip	Abrev: DSC	6 ECTS
Asignatura en Inglés: System-On-Chip Design		
Materia: Complementos de arquitectura y redes de computadores		12 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Codiseño hardware-software		6 ECTS
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Gar	mica Alcazar, Oscar

Descripción de contenidos mínimos:

- System on chip. Buses y redes de comunicación.
- Redes de sensores.
- Compilación para sistemas empotrados: optimización y mapeo de aplicaciones en SoCs.
- Configuración y adaptación del kernel a entornos específicos.
- Casos de estudio.

Resultados de aprendizaje:

El alumno podrá profundizar en sus conocimientos sobre diseño de sistemas en chip, de manera que en tal caso será capaz de:

- · Explicar el concepto de un sistema en chip.
- · Reconocer las principales características y ámbitos de aplicación de un sistema en chip.
- · Comprender las distintas arquitecturas que puede presentar un sistema en chip así como las principales tecnologías en las que se basa.
- · Aplicar metodologías de diseño basadas en la composición y reutilización núcleos de propiedad intelectual (IP-cores)
- · Aplicar metodologías de alto nivel para el diseño de componentes hardware reutilizables.

Programa detallado:

- 1. Sistemas on Chip
- 1.1. Definición de SoC
- 1.2. Características de SoC
- 1.3. Metodología, herramientas y lenguajes para el diseño de SoC

Parte 1

- 2. Descripción e implementación del SoC
- 2.1. Módulos de propiedad intelectual (IP)
- 2.2. Conexiones
- 2.3. Memorias
- 2.4. Módulos custom
- 2.5. Herramientas para el diseño
- 3. SystemVerilog para la descripción del SoC

Parte II

- 4. Verificación de SoC
- 4.1. Síntesis vs verificación
- 4.2. Tipos de verificación
- 4.3. Métricas
- 4.4. Herramientas para la verificación
- 5. Plan de verificación
- 5.1. ¿Qué es?
- 5.2. Niveles de verificación
- 5.3. Testbenches vs testcases
- 6. Architectura de Testbenches
- 6.1. Componentes
- 6.2. Testbenches multinivel
- 6.3. Reusabilidad de componentes
- 7. SystemVerilog para verificación
- 7.1. Abstracción
- 7.2. TAD: records, listas, clases, objetos, métodos, ...
- 7.3. Aleatorización

Programa detallado en inglés:

1. Systems on Chip

de

- 1.1. Definition of SoC
- 1.2. SoC Features
- 1.3. Methodology, tools and languages for SoC design

Part I

- 2. SoC Description and Implementation
- 2.1. Intellectual Property modules (IP)
- 2.2. Connections
- 2.3. Memories
- 2.4. Custom modules
- 2.5. Design Tools
- 3. SystemVerilog for SoC description

Part II

- 4. SoC Verification
- 4.1. Synthesis vs Verification
- 4.2. Types of verification
- 4.3. Metrics
- 4.4. Verification Tools
- 5. Verification Plan
- 5.1. What the verification plan?
- 5.2. Verification Levels
- 5.3. Testbenches vs Testcases
- 6. Testbench Architecture
- 6.1. Components
- 6.2. Multilevel Testbench
- 6.3. Reusability of Components
- 7. SystemVerilog for Verification
- 7.1. Abstraction
- 7.2. TAD: records, lists, classes, objects, methods, ...
- 7.3. Randomization

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.

MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

MCETI8-Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.

Básicas y Transversales:

MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;

MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;

MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos

Fecha:	de	de
Firma de	el Director del Departamento:	



especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;

MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.

MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.

MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.

MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.

MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.

MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Resultados de aprendizaje:

No tiene

Evaluación:

Pruebas evaluadoras: 40 - 80 % Participación en aula: 0 - 10 %

Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 %

Evaluación detallada:

Convocatorias de Junio y Septiembre: Es obligatoria la asistencia a clase (70% mínimo de asistencia), la realización de prácticas y su defensa individual (50% de la nota). Es necesaria la realización en grupo de un proyecto y su defensa individual (el otro 50% de la nota). En caso de suspender el proyecto podrán presentarse a un examen en las fechas que decida la Facultad. Mismas prácticas en todos los grupos.

- 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: 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, ejercicios, proyecto final 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.

Actividades formativas:

Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad.

Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad.

Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.

Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.

Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades:
Teoría: 2,00 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 4,00

Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	

Exámenes:

Final Feb

Final Jun

En Lab

Parcial Feb

Parcial Jun
Sin Examen

En Aula



Bibliografía:

- Stuart Sutherland, Simon Davidmann, Peter Flake, P. Moorby, "SystemVerilog for Design: A Guide to Using SystemVerilog for Hardware Design and Modeling", Springer, 2010
 Zwoliński, Mark, "Digital system design with SystemVerilog", Addison-Wesley, 2010
 Chris Spear, "SystemVerilog for verification: a guide to learning the testbench language features", Springer, 2008

Ficha docente guardada por última vez el 12/09/2014 16:04:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

or del Depa	artamen	nto:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso : 2° (1C)
Asignatura: 607304 - Codiseño hardware-software	Abrev: CHD	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Hardware-Software Co-Design		
Materia: Complementos de arquitectura y redes de computadores		12 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia:		
Diseño de sistemas en chip		6 ECTS
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática	Coordinador: Sán	chez-Elez Martín, Marcos

Descripción de contenidos mínimos:

Codiseño hardware/software

- Introducción al codiseño hardware/software.
- Especificación de sistemas hardware/software.
- Síntesis de sistemas hardware/software.
- Codiseño para la aceleración de procesos.
- Generación de software para codiseño.
- Generación de hardware para codiseño.
- Simulación y validación de sistemas hardware/software sobre FPGAs.

Resultados de aprendizaje:

El alumno tendrá ocasión de profundizar sus conocimientos sobre codiseño hardware/software, siendo capaz entonces de:

- · Comprender la terminología, modelos de cómputo y métodos de diseño asociados al diseño conjunto del hardware y el software de un sistema empotrado.
- · Dados unos requisitos funcionales y unas ligaduras de diseño, analizar las ventajas y desventajas de las distintas soluciones hardware y software.
- · Especificar, simular, particionar, sintetizar y evaluar una arquitectura mixta hardware/software utilizando herramientas de diseño electrónico (EDA tools).

Programa detallado:

Módulo 1: Introducción (2 horas).

Qué es codiseño.

Aplicaciones objetivo.

Arquitecturas objetivo

Módulo 2: Flujo de co-diseño (6 horas).

Especificación.

Síntesis: Algoritmos de Mapeo y algoritmos de particionamiento.

Verificación.

Módulo 3: Modelado Hardware-Software (18 horas)

Métodos de modelado.

Modelos UML.

Transaction Level Modeling

Especificación y estimación por modelos.

Verificación por modelos.

Legacy code.

Módulo 4: Del modelo a la implementación (18 horas)

Plataformas Virtuales. Modelos de hardware.

Especificaciones ejecutables.

Ligaduras al diseño HW/SW en las fases inciales.

Módulo 5: Optimización (6 horas)

Optimizaciones clásicas: área, tiempo, potencia.

Optimización multi-objetivo.

Programa detallado en inglés:

Module 1: Introduction (2 h).

What's co-design?

Target applications.

Targer hardware platforms

Module 2: Co-design flow (6 h).

Design specification

Sinthesis: Map algorithms and partitioning algorithms.

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



T. T.

Design Verification.

Module 3: Hardware-Software Model (18 h)

Model methodologies.

UML Model.

Transaction Level Modeling

Use models for specification and estimation.

Use models for verification.

Legacy code.

Module 4: From model to implementation (18 h)

Virtual platform. Hardware models.

Functional specification.

Ligaduras al diseño HW/SW en las fases inciales.

Module 5: Optimization (6 h)

Classic optimizations: area, time, power.

Multi-objetive optimization

Competencias de la asignatura:

Generales:

MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.

MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.

MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.

MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Específicas:

MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

MCETI8-Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.

Básicas y Transversales:

MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;

MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;

MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;

MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.

MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.

MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.

MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.

MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.

MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Resultados de aprendizaje:			
No tiene			
Evaluación:			
Pruebas evaluadoras: 40 - 80 %			
Participación en aula: 0 - 10 %			
Realización de prácticas, problemas y otras actividades dirigidas: 20 - 60 %			
Evaluación detallada:	Exámenes:		
La asignatura sigue una metodología de aprendizaje continuo por proyectos donde el 30% del tiempo se dedicará a	En Aula En Lab		
clases teóricas y el 70% a clases prácticas. Los alumnos deberán desarrollar 3 proyectos en grupo, lo que supondrá	En Auia En Lab		
el 100% de la nota. Para poder seguir la evaluación continua los estudiantes tienen que asistir al 75% de las clases.	Final Feb Parcial Feb		
En caso de suspender el proyecto podrán presentarse a un examen en las fechas que decida la facultad.	Final Jun Parcial Jun		
	Final Sep Sin Examen		
Actividades formativas:			
Clases teóricas. 20 horas. 100 % presencialidad.			
Clases prácticas (problemas, laboratorios, seminarios). 40 horas. 100 % presencialidad.			
Actividades de evaluación. 5 horas. 100 % presencialidad.			
Tutorías. 10 horas. 50 % presencialidad.			
Trabajo personal (estudio, realización de ejercicios y prácticas). 75 horas. 0 % presencialidad.			
Actividades docentes:			
Reparto de créditos: Otras actividades:			
Teoría: 2,00 No tiene			
Problemas: 0,00			
Laboratorios: 4,00			
Bibliografía:			
De Micheli, G., Ernst, R., & Wolf, W. (Eds.). (2002). Readings in hardware/software co-design. Morgan Kaufmann.			
M. Otoom (2010) APPLYING MODEL DRIVEN TECHNIQUES TO EMBEDDED SYSTEMS: Software/Hardware Co-Design. LAP			
Lambert Academic Publishing.			
Martin, Grant, MÜller, Wolfgang (2005) UML for SoC Design. Springer.			
A HW/SW Codesign Methodoloy based on UML			
http://www.teknologisk.dk/_root/media/31292_A_HW_SW_CodesignMethodology.pdf			
UML2.0 Profiles for Embedded Systems and Systems On a Chip (SoCs)			
http://www.jot.fm/issues/issue_2009_01/article1/			
Closing the Gap between UML-based Modeling, Simulation and Synthesis of Combined HW/SW Systems			
http://www.date-conference.com/proceedings/PAPERS/2010/DATE10/PDFFILES/09.3_3.PDF			
Fished and a model and thing and 12/00/2014 16:04:00 and 1 model. With December 15:06 Continue			

 ${\it Ficha docente guardada por \'ultima vez el 12/09/2014 \ 16:04:00 \ por \ el \ usuario: Vic. \ Posgrado \ y \ Formaci\'on \ Continua}$

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (1C)
Asignatura: 607305 - Prácticas en empresas	Abrev: PEM	6 ECTS
Asignatura en Inglés: Internships in companies		
Materia: Prácticas en empresas	•	6 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia: No hay		
Módulo: Complementos de ingeniería informática		
Departamento: Interdepartamental ISIA / SIC / ACYA	Coordinador: Prieto Matia	s, Manuel

Descripción de contenidos mínimos:

- Las prácticas externas son estancias del estudiante en entornos de trabajo fuera de la universidad, en empresas cuya actividad esté relacionada con la Informática (incluyendo también empresas de telecomunicaciones y de consultoría, auditoría y gestoría), con los siguientes objetivos:
- · conocer el entorno funcional, operativo y tecnológico de una empresa del sector;
- profundizar en los conocimientos, capacidades y actitudes propias del profesional de la Ingeniería Informática;
- · vincular a los estudiantes con la realidad empresarial del sector informático;
- · complementar la formación teórica con la experiencia práctica.

Programa detallado:

Los contenidos de cada práctica externa podrán variar en función de la naturaleza de la empresa o de los departamentos donde el alumno vaya a realizar sus prácticas. Se realizarán en régimen de becario, de acuerdo a la legislación vigente, y en virtud de un convenio entre la UCM y la entidad donde se realicen las prácticas.

La Facultad de Informática mantiene una relación activa con empresas del sector de las TIC. Estas empresas no solo reciben alumnos para realizar prácticas sino que colaboran de un modo más próximo financiando premios, impartiendo cursos gratuitos para nuestros estudiantes o realizando donaciones de software.

Si bien la Facultad podrá canalizar ofertas de empresas, la obtención de esta beca depende del estudiante. Por este motivo, se recomienda también consultar los servicios que ofrece la UCM para este fin en el Centro de Orientación e Información de Empleo (COIE) cuyo cometido es la regulación y gestión de prácticas en empresa.

Programa detallado en inglés:

No tiene

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- MCG2-Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas informáticos, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad del servicio.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.
- MCG5-Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.
- MCG9-Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero en Informática.
- MCG10-Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática.

T-1	/01	
Hen	eciti	voc.

MCEDG1-Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	

generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.

- MCEDG2-Capacidad para la planificación estratégica, elaboración, dirección, coordinación, y gestión técnica y económica en los ámbitos de la ingeniería informática relacionados, entre otros, con: sistemas, aplicaciones, servicios, redes, infraestructuras o instalaciones informáticas y centros o factorías de desarrollo de software, respetando el adecuado cumplimiento de los criterios de calidad y medioambientales y en entornos de trabajo multidisciplinares.
- MCEDG3-Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.
- MCETI2-Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
- MCETI3-Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.
- MCETI4-Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.
- MCETI5-Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.
- MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.
- MCETI7-Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería.
- MCETI8-Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.
- MCETI9-Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.
- MCETI10-Capacidad para utilizar y desarrollar metodologías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas y estándares de computación gráfica.
- MCETI11-Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- MCETI12-Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.
- MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.

le



MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y so	ciales.	
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.		
Resultados de aprendizaje:		
No tiene		
Evaluación:		
El estudiante tendrá un tutor en la empresa donde realiza las prácticas y un tutor en el centro que será el Vicedecano Investigación, o algún otro profesor en quien delegue. El reconocimiento de créditos por prácticas externas atenderá		
El objeto de las prácticas se inscribirá en el ámbito propio de la titulación cursada por el alumno. Las prácticas podrán realizarse en empresas u otras entidades, públicas o privadas, incluyendo universidades y orgla Administración Pública.	ganismos dep	endientes de
Antes de la realización de las prácticas debe presentarse una solicitud informando de las tareas a realizar por el est posible aprobación.	udiante para	considerar su
Al final del periodo de prácticas debe solicitarse el reconocimiento de créditos incluyendo un informe por parte del alumno de las actividades realizadas, y otro informe del tutor de la empresa en el que se valorarán las actividades del estudiante. El tutor de centro valorará estos informes y calificará las prácticas. Cada crédito corresponderá a treinta horas de actividad.		
	F (
Evaluación detallada:	Exámenes	:
La siguiente página web contiene información sobre las prácticas en empresa, incluyendo la normativa y los formularios asociados:	En Aula	En Lab
formulatios asociados.	Final Feb	Parcial Feb
http://informatica.ucm.es/informatica/practicas-en-empresa-master-ing-inf	Final Jun	_
interparameter and intermediate processes on empresses master mg in		Parcial Jun
Puedes descargarte la normativa en formato pdf desde el siguiente enlace:	Final Sep	Sin Examen
https://web.fdi.ucm.es/posgrado/docs/normativa-practicas-master-inginf.pdf		
Actividades formativas:		
No tiene		
Actividades docentes:		
Reparto de créditos: Otras actividades:		
Teoría: 6,00 No tiene		
Problemas: 0,00		
Laboratorios: 0,00		
Bibliografía:		
No tiene		

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 17:42:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	



Ficha del curso: 2014-2015

Grado: MÁSTER INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: 2° (1C)
Asignatura: 607306 - Trabajo fin de máster	Abrev: TFM	12 ECTS
Asignatura en Inglés: Master's thesis		
Materia: Trabajo fin de máster		12 ECTS
Otras asignaturas en la misma materia: No hay		
Módulo: Trabajo fin de máster		
Departamento: Interdepartamental ISIA / SIC / ACYA	Coordinador: Martí Oliet.	Narciso

Descripción de contenidos mínimos:

Según se indica en la Resolución de 8 de junio de 2009, de la Secretaría General de Universidades (BOE de 4 de Agosto de 2009), el trabajo de fin de máster consiste en la realización individual de un ejercicio original sobre un proyecto integral de Ingeniería en Informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas y que, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, será presentado y defendido ante un tribunal universitario.

Programa detallado:

El trabajo de fin de máster consiste en la realización individual de un ejercicio original sobre un proyecto integral de Ingeniería Informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas y que, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, será presentado y defendido ante un tribunal universitario. Los contenidos de cada trabajo de fin de máster dependerán del tema del proyecto, que puede ser el diseño y desarrollo de una aplicación, servicio o sistema informático de complejidad suficiente, considerando adecuadamente las perspectivas hardware, software y su integración.

El estudiante tendrá un profesor como director del trabajo. El papel del director consiste en definir y orientar los objetivos del mismo, así como organizar una serie de actividades que permitan controlar el seguimiento del trabajo realizado por el estudiante y resolver las dudas que se planteen a lo largo del proceso.

Programa detallado en inglés:

No tiene

Competencias de la asignatura:

Generales:

- MCG1-Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática.
- MCG2-Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas informáticos, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad del servicio.
- MCG3-Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- MCG4-Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.
- MCG5-Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- MCG6-Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática.
- MCG7-Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCG8-Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.
- MCG9-Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero en Informática.
- MCG10-Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática.

Específicas:

- MCEDG1-Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.
- MCEDG2-Capacidad para la planificación estratégica, elaboración, dirección, coordinación, y gestión técnica y económica en los ámbitos de la ingeniería informática relacionados, entre otros, con: sistemas, aplicaciones, servicios, redes, infraestructuras o instalaciones informáticas y centros o factorías de desarrollo de software, respetando el adecuado cumplimiento de los criterios de calidad y medioambientales y en entornos de trabajo multidisciplinares.

de

- MCEDG3-Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- MCETI1-Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.
- MCETI2-Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
- MCETI3-Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.
- MCETI4-Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.
- MCETI5-Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información.
- MCETI6-Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.
- MCETI7-Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería.
- MCETI8-Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos.
- MCETI9-Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento.
- MCETI10-Capacidad para utilizar y desarrollar metodologías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas y estándares de computación gráfica.
- MCETI11-Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- MCETI12-Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia.

Básicas y Transversales:

- MCB6-Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- MCB7-Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;
- MCB8-Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;
- MCB9-Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;
- MCB10-Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- MCT1-Capacidad para desarrollar un espíritu innovador y emprendedor, conociendo y entendiendo la organización y funcionamiento de las empresas informáticas.
- MCT2-Capacidad para trabajar en equipo, ya sea como un miembro más o realizando la labor de dirección del mismo, promoviendo el libre intercambio de ideas.
- MCT3-Capacidad para fomentar la creatividad tanto propia como de los compañeros de trabajo.

MCT4-Capacidad de razonamiento crítico como vía para mejorar la generación y desarrollo de ideas en un contexto profesional.		
MCT5-Capacidad para desarrollar la actividad profesional respetando y promocionando los compromisos éticos y sociales.		
MCT6-Capacidad para la búsqueda, análisis y síntesis de información.		
Resultados de aprendizaje:		
No tiene		
	Fecha: de de	
	Firma del Director del Departamento:	



Evaluación:

Para poder presentar el trabajo de fin de máster, el alumno tendrá que haber superado previamente todas las asignaturas del plan de estudios y además necesitará un informe por escrito de su tutor académico, en el que este haga constar expresamente su consentimiento para la presentación del trabajo. Así mismo, el tutor indicará en el informe todos 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 menos una introducción, objetivos y plan de trabajo, resultados con una discusión crítica y razonada de los mismos, conclusiones y bibliografía empleada en la elaboración de la memoria. 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 defensa oral del trabajo deberá hacerse en dicho idioma.

idioma.	
Evaluación detallada:	Exámenes:
La UCM tiene un reglamento con directrices para los trabajos de fin de máster que fue publicado en el Boletín	En Aula En Lab
Oficial de la Universidad Complutense el 15 de noviembre de 2010 y está disponible en la página web de	
normativas	Final Feb Parcial Feb
	Final Jun Parcial Jun
http://www.ucm.es/normativa	Final Sep Sin Examen
La siguiente página web contiene información sobre los trabajos de fin de máster, incluyendo la normativa de la Facultad de Informática:	J. S. Ballon
http://informatica.ucm.es/trabajos-de-fin-de-master-ing-inf	
Puedes descargarte la normativa en formato pdf desde el siguiente enlace:	
https://web.fdi.ucm.es/posgrado/docs/normativa-trabajo-fin-master-inginf.pdf	
Actividades formativas:	
No tiene	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoría: 12,00 No tiene	
Problemas: 0,00	
Laboratorios: 0,00	
Bibliografía:	
No tiene	

Ficha docente guardada por última vez el 02/08/2014 17:42:00 por el usuario: Vic. Posgrado y Formación Continua

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



Fecha: de	_ de
Firma del Director del Departamento:	