



Ficha del curso: 2017-2018

<b>Grado:</b> GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		<b>Curso:</b> 2º ( 1C )	
<b>Asignatura:</b> 803273 - Bases de datos		<b>Abrev:</b> BD	<b>6 ECTS</b>
<b>Asignatura en Inglés:</b> Databases		<b>Carácter:</b> Obligatoria	
<b>Materia:</b> Desarrollo del software fundamental		<b>15 ECTS</b>	
<b>Otras asignaturas en la misma materia:</b> Ingeniería del Software		<b>9 ECTS</b>	
<b>Módulo:</b> Materias comunes a la rama de la informática			
<b>Departamento:</b> Sistemas Informáticos y Computación		<b>Coordinador:</b> Correas Fernández, Jesús	

**Descripción de contenidos mínimos:**

Modelos de datos.  
Lenguajes de acceso a bases de datos.  
Diseño de bases de datos relacionales.  
Transacciones y control de la concurrencia.  
Conexión a bases de datos.  
Configuración y gestión de SGBD.

**Programa detallado:**

1. Introducción a las bases de datos.
2. Diseño conceptual: modelo entidad-relación.
3. Diseño lógico: modelo relacional. Álgebra relacional.
4. SQL: Structured Query Language.
5. Introducción a PL/SQL. Disparadores.
6. Introducción a transacciones y control de concurrencia.
7. Introducción a normalización y desnormalización.
8. Conceptos avanzados.

**Programa detallado en inglés:**

1. Introduction to Databases.
2. Conceptual Design: The Entity Relationship Model.
3. Logical Design: The Relational Database Model. Relational Algebra.
4. SQL: Structured Query Language.
5. Introduction to PL/SQL. Triggers.
6. Introduction to Transactions and Concurrency Control.
7. Introduction to Normalization and Denormalization.
8. Advanced Concepts.

**Competencias de la asignatura:****Generales:**

- CG3-Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG17-Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.
- CG18-Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web.

**Específicas:**

No tiene

**Básicas y Transversales:**

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

**Resultados de aprendizaje:**

- Analizar y crear instrucciones SQL para la manipulación, definición y el control de una base de datos en Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacional. (CG17, CG18, CT2)
- Conocer y saber utilizar mecanismos de gestión de la integridad de los datos en los Sistemas de Gestión de Bases de Datos Relacional. (CG3, CG17)

Fecha: \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_

Firma del Director del Departamento:



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

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

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

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

**Evaluación:**  
 Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.  
 La calificación final tendrá en cuenta:  
 Exámenes sobre la materia: 60-90%  
 Otras actividades: 10-40%  
 En el apartado “Otras actividades” se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas.  
 La realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria.  
 Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.  
 La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

**Evaluación detallada:**  
 Examen final en junio y septiembre común a todos los grupos de la asignatura: 70%. Para poder aprobar la asignatura se requerirá al menos una calificación de 5 sobre 10 en el examen final.  
  
 Ejercicios de evaluación: 20%. Dos controles que se realizarán a lo largo del cuatrimestre. Las calificaciones obtenidas por el alumno se mantendrán para la convocatoria de septiembre.  
  
 Otras actividades: 10%. Actividades en aula a determinar por cada docente de forma independiente. Los alumnos conocerán a principio de curso los detalles de los tipos de actividades y valoraciones asociadas a las mismas.

<b>Exámenes:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> En Aula	<input type="checkbox"/> En Lab
<b>Parciales</b> (solo anuales)	<b>Finales</b>
<input type="checkbox"/> 1er Cuat.	<input type="checkbox"/> Final Ordinaria
<input checked="" type="checkbox"/> 2do Cuat.	<input type="checkbox"/> Final Extraordinaria
<input type="checkbox"/> Sin Examen	

**Actividades formativas:**  
 Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:  
 Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:  
 Clases teóricas magistrales.  
 Clases de problemas.  
 Laboratorios.  
 Seminarios.  
 Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:  
 Trabajos dirigidos.  
 Tutorías dirigidas.  
 Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:  
 Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.  
 Realización de exámenes.

**Actividades docentes:**

<b>Reparto de créditos:</b>	<b>Otras actividades:</b>
Teoría: 3,00	Clases teóricas de exposición de los principales conceptos teóricos de la asignatura y resolución de casos prácticos. Clases prácticas y de Laboratorio, incluyendo trabajos tanto individuales como en equipo.
Problemas: 0,00	
Laboratorios: 3,00	

**Bibliografía:**  
 Silberschatz , H. F. Korth, S. Sudarshan. Fundamentos de bases de datos (5ª Ed), McGraw-Hill, 2006.  
 R. Elmasri, S.B. Navathe. Fundamentals of Database Systems (6ª Ed). Addison-Wesley, 2010.  
 H. Garcia Molina, J.D.Ulman, J. Widom. Database Systems: The Complete Book (2ª Ed). Prentice Hall, 2009.  
 J. Gallibaud; Oracle 11g - SQL, PL/SQL y SQL\*Plus. Ediciones ENI, 2010.  
 O. Heurtel. Oracle 11g - Administracion. Ediciones ENI, 2010.

Fecha: ____ de _____ de ____
Firma del Director del Departamento: