



# **Bases de Datos**

## Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

## **1.Datos Descriptivos**

Asignatura	Bases de datos
Materia	Ingeniería del software, sistemas de información y sistemas inteligentes
Departamento responsable	Lenguajes y sistemas informáticos en ingeniería del software
Créditos ECTS	6
Carácter	Obligatorio
Titulación	Graduado en Matemáticas e Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
Curso	2°
Especialidad	No aplica

Curso académico	2012-2013	
Semestre en que se imparte	Febrero a junio	
Semestre principal	Febrero a junio	
ldioma en que se imparte	Castellano	
Página Web	http://telemaco.ls.fi.upm.es	





#### 2.Profesorado

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Óscar Marbán Gallego (Coord.)	4302	omarban@fi.upm.es
Ernestina Menasalvas Ruiz	4303	emenasalvas@fi.upm.es
Covadonga Fernández Baizan	4304	cfbaizan@fi.upm.es
Santiago Eibe García	4302	seibe@fi.upm.es
Luis Mengual Galán	4303	lmengual@fi.upm.es

# 3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	•
Otros resultados de aprendizaje necesarios	•





FACULTAD DE INFORMÁTICA Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

## 4. Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN			
Código	Competencia	Nivel	
CE-32	Evaluar y seleccionar adecuadamente sistemas de gestión de BBDD, y diseñar y crear sistemas de bases de datos e integrarlas con el resto de tecnologías del sistema	4	
CG1	Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.	Medio	
CG5	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.	Medio	
CG10	Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.	Medio	

LEYENDA: Nivel de adquisición 1: Conocimiento

Nivel de adquisición 2: Comprensión Nivel de adquisición 3: Aplicación Nivel de adquisición 4: Análisis y síntesis

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA				
Código	Resultado de aprendizaje	Competen- cias asociadas	Nivel de adquisi- ción	
RA1	Diseño, creación, consulta y manipulación de repositorios de datos, e integración con aplicaciones del sistema.	CE-32 CG1 CG5 CG10	3-4 Medio Medio Medio	
RA2	Configuración, administración, uso y optimización de sistemas gestores de bases de datos relacionales	CE-32 CG10	2-3 Medio	





## 5. Sistema de evaluación de la asignatura

INDICADORES DE LOGRO			
Ref	Indicador	Relaciona- do con RA	
11	Identifica las ventajas que aporta el modelo ANSI/SPARC	RA1	
12	Identifica entidades básicas. Identifica y distingue subproblemas	RA1	
13	Identifica ítems elementales de información en un problema como funciones que aplican un "universo" de objetos en los respectivos dominios	RA1	
14	Utiliza operadores del Algebra de conjuntos (extendida) como lenguaje de interrogación y fundamento del SQL	RA1	
15	Transforma el modelo conceptual (E/R) en modelo lógico	RA1	
16	Capacidad para definir datos con integridad referencial	RA1	
17	Distingue y comprende dialectos de SQL. Construye consultas SQL	RA1	
18	Capacidad para utilizar la estructura matemática del modelo y sus propiedades como base para algoritmos de diseño "correctos y completos". Estudia su complejidad computacional	RA1	
19	Capacidad para analizar y evaluar el coste del procesamiento de consultas	RA2	
I10	Identifica las principales funciones de administración	RA2	
l11	Reconocer las dificultades del almacenamiento de grandes volúmenes de datos	RA2	





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

INDI	INDICADORES DE LOGRO			
Ref	Indicador	Relaciona- do con RA		
l12	Reconoce un problema complejo y es capaz de descomponerlo en partes manejables.	RA1		
I13	Tiene criterio para elegir entre las opciones de solución.	RA1		
114	Identifica correctamente las ideas o conceptos principales de un texto complejo.	RA1		
l15	Selecciona el software adecuado para implementar la soluciónn	RA2		

EVALUACION SUMATIVA			
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.
Proyecto 1	Semanas 2 a 8	Libre elección	30%
Proyecto 2	Semanas 8 a 12	Libre elección	15%
Examen 1	Semana 12	Aula	20%
Proyecto 3	Semanas 13 a 16	Libre elección	12%
Examen 2	Semana 16	Aula asignada	15%
Asistencia, participación y evaluación en clase	Semanas 1 a 16	Aula asignada	15%
Total: 100,00%			



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA

#### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

#### SISTEMA GENERAL DE EVALUACIÓN CONTINUA

La asignatura de Bases de Datos está constituida por 2 bloques principales:

- 1. Módulo 1: Modelo conceptual y sistemas gestores de bases de datos
- 2. Módulo 2: Modelo relacional

Cada uno de estos bloques se evaluará en base a proyectos y a un examen según se detalla a continuación.

- 1. Módulo 1. Hay dos proyectos (Proyecto 1 y 2) y un examen (Examen 1) cuya ponderación se muestra en la tabla de evaluación sumativa.
- 2. Módulo 2. Compuesto por un proyecto (Proyecto 3) y un examen (Examen 2) cuya ponderación se muestra en la tabla de evaluación sumativa.

Los proyectos se realizarán en grupos de **hasta 4 alumnos que conformarán los profesores** de entre los matriculados de la asignatura al inicio del curso. Una vez entregado cada proyecto se evaluará y se informará al alumno de los errores cometidos en el mismo.

Para poder superar la asignatura, mediante el sistema general de evaluación continua, se establecen los siguientes requisitos:

- 1. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponible en el cómputo global de la evaluación sumativa
- 2. Es OBLIGATORIO realizar todos los exámenes y completar todas las entregas de los proyectos
- 3. Es OBLIGATORIO tener al menos a un 80% de asistencia (ejercicios recogidos en clase, asistencia a clase)
- 4. En los proyectos se debe obtener una nota mínima igual o superior al 30% de la valoración del mismo (ver tabla de valoración sumativa)
- 5. En los exámenes se debe obtener una nota mínima igual o superior al 35% de la valoración de mismo (ver tabla de valoración sumativa)

En caso de no superar la asignatura por evaluación continua, no se guardará ninguna nota (examen, proyecto o módulo) para la convocatoria extraordinaria de julio ni sucesivas convocatorias.

SISTEMA DE EVALUACIÓN MEDIANTE SÓLO PRUEBA FINAL





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

#### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

En la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante sólo prueba final corresponde al estudiante. Quien desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá OBLIGATORIAMENTE comunicarlo DURANTE LOS 15 PRIMEROS DÍAS a contar desde el inicio de la actividad docente de la asignatura, mediante escrito dirigido al Sr. Jefe de Estudios que entregará dentro del plazo establecido y a través del Registro de la Secretaría de Alumnos.

En dicho escrito debe	erá constar:		
"D	_ con DNI	y nº de matrícula	
SOLICITA:			
Ser evaluado en este so establecido por las sigo		sistema de evaluación	n mediante sólo prueba final
- Asignatura	, títulación		_, curso
Firmado:			
п			

Esta solicitud sólo se considerará a los efectos del semestre en curso. En posteriores semestres deberá necesariamente ser cursada de nuevo.

No obstante lo anterior, cuando exista causa sobrevenida y de fuerza mayor que justifique el cambio del proceso de evaluación , el estudiante que haya optado (por omisión) por el sistema de evaluación continua podrá solicitar al Tribunal de la Asignatura ser admitido en los exámenes y actividades de evaluación que configuran el sistema de evaluación mediante sólo prueba final. El tribunal de la asignatura, una vez analizadas las circunstancias que se hagan constar en la solicitud, dará respuesta al estudiante con la mayor antelación a la celebración del examen final que sea posible.

Este sistema de evaluación es excluyente con la evaluación continua.

- 1. Examen en junio (en enero en el caso del semestre no principal) en la fecha establecida en el calendario oficial de exámenes por jefatura de estudios. Dicho examen cubrirá los dos módulos señalados más arriba.
- 2. Realización de un proyecto práctico, en grupos de hasta cuatro alumnos, compuesto por tres entregas, valorado en 20 puntos. En estos proyectos al estar fuera de la evaluación continua los alumnos no obtendrá retroalimentación. Las notas se publicarán con las notas del examen.

Para poder superar la asignatura en la convocatoria ordinaria (mediante el sistema de



Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

evaluación mediante sólo prueba final), se establecen los siguientes requisitos:

1. En el examen, las puntuaciones asignadas a los módulos son las siguientes:

a. Módulo 1: 60 puntos

b. Módulo 2: 20 puntos

- 2. Para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria es necesario obtener una nota mínima igual o superior al 30% de la valoración de cada modulo
- 3. En el proyecto práctico es necesario obtener una valoración mínima del 35% de la valoración del mismo.
- 4. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponibles en el cómputo global de los dos módulos

A los alumnos que opten por este sistema de evaluación mediante sólo prueba final y no superen la asignatura no se les guardará ninguna de la calificaciones parciales parciales (exámenes o proyectos prácticos) o de los módulos para la convocatoria de extraordinaria y/o sucesivas.

#### EVALUACION EN EL PERIODO EXTRAORDINARIO – EXAMEN DE JULIO

Para poder superar la asignatura en el **periodo extraordinario**, se establecen los siguientes requisitos:

- 1. Esta convocatoria consta sólo de un examen
- 2. No se guardará la nota de los proyectos de la convocatoria ordinaria (evaluación continua o prueba final)
- 3. Las puntuaciones asignadas a los módulos son las siguientes:

a. Módulo 1: 70 puntos

b. Módulo 2: 30 puntos

- 4. Para poder aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria es necesario obtener una nota mínima igual o superior al 30% de la valoración de cada modulo
- 5. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponibles en el cómputo global de los dos módulos





## 6. Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS			
Bloque / Tema / Capítulo	Apartado	Indicadores Relaciona- dos	
Tema 1:	1.1 Introducción a las Bases de Datos	I1	
Introducción a las bases de datos	1.2 Arquitectura ANSI/SPARC	I1	
Tema 2: Diseño	2.1 Modelo E/R básico	I2	
conceptual	2.2 Modelo E/R extendido	12	
Tema 3: Paso del	3.1 Introducción al modelo relacional	13	
diseño conceptual al diseño lógico	3.2 Paso a tablas del modelo E/R	15	
ar aromo rogreo	3.3 Integridad referencial	16	
	3.4 SQL	17, 19	
Tema 4: Sistemas gestores de bases	4.1 Introducción a los Sistemas Gestores de Bases de Datos	I10	
de datos relacionales	4.2 Almacenamiento de datos	l11	
	4.3 Procesamiento de interrogaciones	19	
Tema 5: Diseño	5.1 Álgebra relacional	14	
relacional	5.2 Modelo relacional	18	





# 7.Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

	Modelidades organizativas de la e	_					
MODALIDADES ORGANIZATIVAS DE LA ENSEÑANZA							
Escenario	Modalidad	Finalidad					
	Clases Teóricas	Habiar a los estudiantes					
	Seminarios-Talleres	Construir conocimiento a través de la interacción y la actividad de los estudiantes					
ରୁଧି ହ ବୁଦ୍ର ଅନୁଷ୍ଟ	Clases Prácticas	Mostrar a los estudiantes cómo deben actuar					
	Prácticas Externas	Completar la formación de los alumnos en un contexto profesional					
8 P	Tutorías	Atención personalizada a los estudiantes					
53	Trabajo en grupo	Hacer que los estudiantes aprendan entre ellos					
	Trabajo autónomo	Desarrollar la capacidad de autoaprendizaje					





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

Todala	•	Métodos	of its	 and the last	Laurence

Tabla 9. Métodos de enseñanza						
MÉTODOS DE ENSEÑANZA						
	Método Finalidad					
<b></b>	Método Expositivo/Lección Magistral	Transmitir conocimientos y activar procesos cognitivos en el estudiante				
••••	Estudio de Casos	Adquisición de aprendizajes mediante el análisis de casos reales o simulados				
	Resolución de Ejercicios y Problemas	Ejercitar, ensayar y poner en práctica los conocimientos previos				
₽	Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)	Desarrollar aprendizajes activos a través de la resolución de problemas				
	Aprendizaje orientado a Proyectos	Realización de un proyecto para la resolución de un problema, aplicando habilidades y conocimientos adquiridos				
X	Aprendizaje Cooperativo	Desarrollar aprendizajes activos y significativos de forma cooperativa				
$\rightarrow$	Contrato de Aprendizaje	Desarrollar el aprendizaje autónomo				

Se conoce como método expositivo "la presentación de un tema lógicamente estructurado con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo criterios adecuados a la finalidad pretendida". Esta metodología -también conocida como lección (lecture)- se centra fundamentalmente en la exposición verbal por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. El término "lección magistral" se suele utilizar para denominar un tipo específico de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales.

Análisis intensivo y completo de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.

Situaciones en las que se solicita a los estudiantes que desarrollen las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es un problema que, diseñado por el profesor, el estudiante ha de resolver para desarrollar determinadas competencias previamente definidas.

Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.

Enfoque interactivo de organización del trabajo en el aula en el cual los alumnos son responsables de su aprendizaje y del de sus compañeros en una estrategia de corresponsabilidad para alcanzar metas e incentivos grupales.

Es tanto un método, a utilizar entre otros, como un enfoque global de la enseñanza, una filosofía.

Un acuerdo establecido entre el profesor y el estudiante para la consecución de unos aprendizajes a través de una propuesta de trabajo autónomo, con una supervisión por parte del profesor y durante un período determinado. En el contrato de aprendizaje es básico un acuerdo formalizado, una relación de contraprestación recíproca, una implicación personal y un marco temporal de ejecución.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS				
CLASES DE TEORIA				
CLASES DE PROBLEMAS				
PRÁCTICAS				
TRABAJOS AUTONOMOS				
TRABAJOS EN GRUPO				
TUTORÍAS				





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

### 8. Recursos didácticos

	RECURSOS DIDÁCTICOS
	"Principles of Data Base Systems" (Second Edition), Jeffrey D. Ullman, Ed. Computer Science Press, Rockville, Maryland, 1982
	"Relational Database Design", I.T. Hawryszkiewycz, Prentice- Hall Australia, 1990
	"First Course in Database Systems," A, 3/E Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom ,ISBN-10: 013600637X. 2007
	"Relational Database Theory", P. Atzeni & V. De Antonellis, The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc., 1993
	"Sistemas de Bases de Datos", R. Elmasri y S.B.Navathe, 2ª edición, Addison-Wesley Iberoamericana, 1997
BIBLIOGRAFÍA	"Fundamentos de bases de datos", A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarsham, 5ª edición, Mcgraw-Hill, 2006
	Connolly, T., Begg, C. AND Strachan, A., 2004. Database Systems-A Practical Approach to Design, Implementation and Management. 4th ed. Addison-Wesley
	Elmasri, R. Navathe, S., 2006. Fundamentals of Database Systems, 5th ed. Addison-Wesley
	Date, C. J. An Introduction to Database Systems. 7th ed. Reading, MA: Addison-Wesley (2000)
	Melton, Jim. Understanding SQL's Stored Procedures: A Complete Guide to SQL/PSM. San Francisco, CA: Morgan Kaufmann (1998)
	Hector Garcia-Molina, Jeff Ullman, and Jennifer Widom. Database Systems: The Complete Book, (DS-CB), 2008, 2nd edition
RECURSOS WEB	Página web de la asignatura (http://telemaco.ls.fi.upm.es)
FOURDAMENTO	Aula 5102
EQUIPAMIENTO	Sala de trabajo en grupo





## 9. Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 1 (6 horas)	<ul> <li>1.1 Introducción a las Bases de Datos (2 horas)</li> <li>2.1 Modelo E/R básico (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	•	•	•
Semana 2 (8 horas)	• 2.1 Modelo E/R básico (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (2 horas)	•	•
Semana 3 (9 horas)	• 2.1 Modelo E/R básico (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 4 (8 horas)	<ul> <li>2.1 Modelo E/R básico (2 horas)</li> <li>2.2 Modelo E/R extendido (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (2 horas)	•	•
Semana 5 (9 horas)	<ul> <li>2.2 Modelo E/R extendido (2 horas)</li> <li>3.1 Introducción al modelo relacional (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

Semana 6 (9 horas)	<ul> <li>3.1 Introducción al modelo relacional (2 horas)</li> <li>3.2 Paso a tablas del modelo E/R (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 7 (9 horas)	3.2 Paso a tablas del modelo E/R (2 horas) 3.3 Integridad referencial (2 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 8 (8 horas)	3.3 Integridad referencial (2 horas) 3.4 SQL (2 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (2 horas)	•	•
Semana 9 (9 horas)	• 3.4 SQL (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 10 (9 horas)	• 3.4 SQL (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 11 (9 horas)	• 3.4 SQL (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

Semana 12 (9 horas)	<ul> <li>4.1 Introducción a los Sistemas Gestores de Bases de Datos (2 horas)</li> <li>4.2 Almacenamiento de datos (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	Examen de consolidación (2 horas)	•
Semana 13 (9 horas)	<ul> <li>4.3 Procesamiento de interrogaciones (2 horas)</li> <li>5.1 Álgebra relacional (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 14 (9 horas)	<ul> <li>5.1 Álgebra relacional (2 horas)</li> <li>5.2 Modelo relacional (2 horas)</li> </ul>	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 15 (9 horas)	5.2 Modelo relacional (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (4 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	•	•
Semana 16 (9 horas)	5.2 Modelo relacional (4 horas)	•	Estudio y ejercicios (2 horas)	Trabajo de consolidación (3 horas)	Examen de consolidación (2 horas)	•
Semana 17 (8 horas)	•	•	Estudio y ejercicos (6 horas)	•	Examen (2 horas)	•

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.