

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

105000021 - Bases de datos

PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado En Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000021 - Bases de datos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10II - Grado en ingenieria informatica
Centro en el que se imparte	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Ernestina Menasalvas Ruiz	4303	ernestina.menasalvas@upm. es	Sin horario. Contactar con la profesora previamente para concretar tutoria.
Alejandro Rodriguez Gonzalez (Coordinador/a)	4302	alejandro.rg@upm.es	Sin horario. Contactar con el profesor previamente para concretar tutoria.



Maria Covadonga Fernandez Baizan	4304	mariacovadonga.fernandez @upm.es	L - 14:00 - 15:00 M - 12:00 - 14:00 X - 10:00 - 12:00 J - 14:00 - 15:00
Luis Mengual Galan	4303	luis.mengual@upm.es	M - 15:00 - 17:00 J - 15:00 - 17:00 V - 09:00 - 11:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Programacion II
- Programacion I
- Calculo

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Programación en Java

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG-1/21 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG-19 Capacidad de usar las tecnologías de la información y la comunicación.
- CG-6 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Ce 28 Evaluar y seleccionar adecuadamente sistemas de gestión de bases de datos, y diseñar y crear estos sistemas integrándolos con el resto de tecnologías del sistema.



4.2. Resultados del aprendizaje

RA244 - Configuración, administración, uso y optimización de sistemas gestores de bases de datos relacionales.

RA243 - Diseño, creación, consulta y manipulación de repositorios de datos, e integración con aplicaciones del sistema.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Bases de Datos tiene como objetivo que los alumnos aprendan los conceptos necesarios para diseñar e implementar bases de datos relacionales.De esta manera se aborda en esta asignatura desde el diseño usando modelo relacional y modelo Entidad/Relación.

Posteriormente se trata la transformación de modelos entidad/relación en bases de datos relacionales y se estudia como implementar la base de datos en un gestor relacional.

Se estudia el lenguaje SQL como lenguaje de acceso a bases de datos, se analiza como realizar una aplicación en la que se construya y acceda a una base de datos y se estudian aspectos básicos de seguridad y acceso a bases de datos. Todos los conceptos analizados en teoria se complementan con realizacion de trabajos prácticos y laboratorios prácticos.

Los proyectos evaluarán como los alumnos son capaces de

- Acceder desde una aplicación programada por el alumno a una base de datos
- Realización de consultas SQL
- Controlar la seguridad en la base de datos

En el examen escrito se evaluará:

- Aplicación de técnicas relacionadas con el modelo relacional a un enunciado dado
- · Realizar un modelo Entidad/Relación desde un enunciado
- Paso a tablas de un modelo E-R
- Consultar SQL
- Acceso a bases de datos desde aplicaciones y seguridad.



5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a las bases de datos
 - 1.1. Introducción a las Bases de Datos
 - 1.2. Arquitectura ANSI/SPARC
- 2. Diseño conceptual
 - 2.1. Modelo E/R
- 3. Paso del diseño conceptual al diseño lógico y SQL
 - 3.1. Introducción al modelo relacional
 - 3.2. Paso a tablas del modelo E/R
 - 3.3. Integridad referencial
 - 3.4. SQL
- 4. Acceso a bases de datos
 - 4.1. Acceso mediante gestor (workbench)
 - 4.2. Acceso programático
- 5. Seguridad y accesos a bases de datos
 - 5.1. Introducción a la seguridad en sistemas distribuidos
 - 5.2. Modelos de seguridad en Internet: seguridad en el nivel de transporte (SSL)
 - 5.3. Plataforma OpenSSL
 - 5.4. Gestión de usuarios en MySQL
 - 5.5. Acceso SSL a un SGBD MySQL
- 6. Diseño relacional
 - 6.1. Álgebra relacional
 - 6.2. Modelo relacional





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Introducción a las Bases de Datos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Modelo E/R Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Modelo E/R Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Modelo E/R Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Modelo E/R Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Modelo E/R Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Modelo E/R Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	SQL: creacion, insercion, modificación, acceso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		SQL: creacion, insercion, modificación, acceso Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	SQL: creacion, insercion, modificación, acceso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		SQL: creacion, insercion, modificación, acceso Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Creacion de aplicaciones que acceden a bases de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Creacion de aplicaciones que acceden a bases de datos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
8	Creacion de aplicaciones que acceden a bases de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Creacion de aplicaciones que acceden a bases de datos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
9	Creacion de aplicaciones que acceden a bases de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		1	Entrega proyecto 1: Acceso programático a bases de datos y SQL TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00
10	Seguridad en bases de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguridad en bases de datos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Seguridad en bases de datos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguridad en bases de datos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	



		L	
	Seguridad en bases de datos	Seguridad en bases de datos	
12	Duración: 03:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Modelo relacional	Modelo relacional	
13	Duración: 03:00	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Modelo relacional	Modelo relacional	Entrega Proyecto 2: Seguridad en bases
1	Duración: 03:00	Duración: 01:00	de datos
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
1			Evaluación continua
1			Duración: 00:00
	Modelo relacional	Modelo relacional	
15	Duración: 03:00	Duración: 01:00	
15	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	, ,	·	
1	Modelo relacional	Modelo relacional	
16	Duración: 03:00	Duración: 01:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
			_
			Examen
1			Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00 Examen prueba final
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00 Examen prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Entrega proyecto 1: Acceso programático a bases de datos y SQL	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	10%	3/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 28
14	Entrega Proyecto 2: Seguridad en bases de datos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	10%	3/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 28
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	80%	4/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 28

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 28

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 28



7.2. Criterios de evaluación

Las tablas donde se desglosan los requisitos y notas mínimas para aprobar la asignatura aplican para todo alumno que no tenga ya aprobado algún bloque en convocatorias previas según los criterios establecidos en la presenta guía de aprendizaje. En caso de tener algún bloque aprobado se tendrá en cuenta dicha nota para calcular la calificación final de la asignatura. Una vez un bloque sea aprobado en base a los requisitos marcados, el alumno no puede volver a examinarse de dicho bloque en cursos posteriores hasta el momento en el que la calificación de este bloque ?caduque? (hayan pasado tres cursos, incluido el actual).

Los bloques en los que se divide la asignatura son los siguientes:

- Modelo Entidad-Relación y paso a tablas
- Lenguaje SQL
- · Modelo Relacional
- · Acceso programático a Bases de Datos
- Seguridad

Criterios para aprobar la asignatura por evaluación continua:

La asignatura se evaluará mediante 2 proyectos/entregas y un examen, siendo los pesos de estas partes los que se indican a continuación:

Proyecto/entrega acceso programático: 10%

• Proyecto/entrega acceso seguro: 10%

• Examen asignatura: 80%

Las notas mínimas para aprobar los proyectos son:

• Acceso programático: 3 puntos sobre 10.

• Seguridad: 3 puntos sobre 10.

El desglose de los pesos del examen (80% del valor de la nota de la asignatura) es el siguiente:

• Entidad-relación y paso a tablas: 20%

• SQL: 20%

• Modelo relacional: 20%

Seguridad: 10%

Acceso programático: 10%



Para aprobar el examen, es necesario:

Obtener una nota mínima de 4 puntos en las siguientes partes:

- Entidad-relación y paso a tablas
- SQL
- · Modelo relacional

Obtener una nota mínima de 3 puntos en las partes:

- Seguridad
- · Acceso programático

Obtener una nota mínima de 4 puntos tras la suma de las diferentes partes y la aplicación de sus pesos.

Para aprobar la asignatura es necesario:

- Haber aprobado los dos proyectos con su nota mínima correspondiente (3 puntos sobre 10).
- Haber aprobado el examen, con los criterios anteriormente establecidos para el mismo.
- Obtener una nota, tras aplicar los pesos de las diferentes partes (proyectos/entregas y examen) igual o superior a 5 puntos.

Criterios para aprobar la asignatura por prueba final:

La evaluación por prueba final en la convocatoria de Junio solo puede realizarse por aquellos alumnos que de forma extraordinaria, no puedan realizar la evaluación continua, y realicen una petición por escrito durante los primeros 15 días del curso. La forma de evaluación de la asignatura será mediante un examen final donde se evaluarán todos los conocimientos del temario de la asignatura y donde será necesario sacar al menos 5 puntos sobre 10 bajo las condiciones indicadas a continuación. Esta forma de examen es excluyente con la evaluación continua. El examen de junio será en la fecha establecida en el calendario oficial de exámenes por jefatura de estudios.

La solicitud se deberá realizar por escrito y deberá ser enviada al coordinador usando la plantilla disponible en Moodle.

El desglose de pesos de la evaluación por prueba final según los bloques de la asignatura es el siguiente:





• Entidad-relación y paso a tablas: 20

• SQL: 20%

Modelo relacional: 20%Acceso programático: 20

• Seguridad: 20%

Dados esos pesos, para aprobar la asignatura en el examen de prueba final es necesario:

- Obtener una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en cada uno de los bloques mencionados o que sean sujeto de examen (ver consideraciones adicionales).
- Obtener una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en la nota global, tras aplicar los pesos correspondientes a cada bloque.

Criterios para aprobar la asignatura en la convocatoria de Julio:

En la convocatoria de Julio, al igual que en la convocatoria por prueba final de Junio, para aprobar la asignatura, se realizará un solo examen que consistirá de las siguientes partes y pesos asociados:

• Entidad-relación y paso a tablas: 20%

• SQL: 20%

Modelo relacional: 20%Acceso programático: 20%

• Seguridad: 20%

Igualmente, es necesario para aprobar la asignatura:

- Obtener una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en cada uno de los bloques mencionados o que sean sujeto de examen (ver consideraciones adicionales).
- Obtener una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en la nota global, tras aplicar los pesos correspondientes a cada bloque.

Consideraciones adicionales:

Para TODAS las convocatorias y modalidades expuestas anteriormente, se establece que:

Se guardarán las notas de cada bloque para la presente convocatoria y dos cursos más en los siguientes casos:





En los bloques de acceso programático y seguridad:

- A aquellos alumnos que obtengan una nota igual o superior a 5 puntos en el proyecto/entrega y en la parte del examen correspondiente en evaluación continua. Obtener una puntuación menor a 5 en cualquiera de las dos partes excluye la aplicación de este punto, y por lo tanto, no se guardaría la nota.
- A aquellos alumnos que obtengan una nota igual o superior a 5 en el examen por evaluación de prueba final o convocatoria de Julio.

En los bloques de entidad-relación y paso a tablas, SQL y modelo relacional:

 A aquellos alumnos que, en cualquiera de las modalidades de evaluación, obtengan una nota igual o superior a 5 puntos.

Estas directrices aplican para guardar cada uno de los bloques de forma independiente. Todo alumno que garantice cumplir con alguno de esos criterios, tendría automáticamente aprobada esa parte para el curso en vigor y dos cursos más.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
"Principles of Data Base Systems"		
(Second Edition), Jeffrey D. Ullman,		
Ed. Computer Science Press,		
Rockville, Maryland, 1982. Date, C.	Bibliografía	
J. An Introduction to Database		
Systems. 7th ed. Reading, MA:		
Addison-Wesley (2000)		
"Relational Database Design", I.T.		
Hawryszkiewycz, Prentice-Hall	Bibliografía	
Australia, 1990		





?First Course in Database Systems,?		
A, 3/E Jeffrey D. Ullman, Jennifer		
Widom ,ISBN-10: 013600637X.		
2007. Hector Garcia-Molina, Jeff	Bibliografía	
Ullman, and Jennifer Widom.		
Database Systems: The Complete		
Book, (DS-CB), 2008, 2nd edition		
"Relational Database Theory", P.		
Atzeni & V. De Antonellis, The	D	
Benjamin/Cummings Publishing	Bibliografía	
Company Inc., 1993		
"Fundamentos de bases de datos",		
A. Silberschatz, H. Korth, S.	Diblio grafí -	
Sudarsham, 5ª edición, Mcgraw-Hill,	Bibliografía	
2006		
Connolly, T., Begg, C. AND		
Strachan, A., 2004. Database		
Systems-A Practical Approach to	Diblio grafía	
Design, Implementation and	Bibliografía	
Management. 4th ed. Addison-		
Wesley		
Página web de la asignatura en	Deer was a wak	
moodle	Recursos web	
EQUIPAMIENTO Aulas de clase	Equipamiento	
Sala de trabajo en grupo con	Equipamiento	
ordenadores	Equipamiento	
THE COMPLETE REFERENCE		
MYSQL?. Vikram Vaswani. Edited by	Bibliografía	
McGraw Hill 2004		
HIGH PERFORMANCE MySQL. B.		
Schuartz, P. Zaitsev, V. Tkachenko,	 Bibliografía	
J.D. Zaodny, A. Lentz, D.J. Balling.	Dibilografia	
O'Reilly.2008		





?MySQL ADMINISTRATOR'S?. S.K Cabral, K. Murphy. Wiley Publishing. 2009	Bibliografía	
"Cryptography and Network Security Principles and Practice" Fifth Edition. W. Stallings 2011, Pearson Education, Inc., publishing as Prentice Hall	Bibliografía	