



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sist. de
Telecom.

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595040506 - Bases De Datos Relacionales Y Datos Estructurados

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado En Ingeniería De Sistemas De Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595040506 - Bases de Datos Relacionales y Datos Estructurados
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Centro responsable de la titulación	59 - E.T.S. De Ingeniería Y Sist. De Telecom.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Mario San Emeterio De La Parte	A4417	mario.sanemeterio@upm.es	Sin horario. Horarios disponibles en la Web de la ETSIST: www.etsist.upm.es
Sara Lana Serrano (Coordinador/a)	A4424	sara.lana@upm.es	Sin horario. Horarios disponibles en la Web de la ETSIST: www.etsist.upm.es

* 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 I
- Microprocesadores
- Programacion Ii

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Se recomienda haber cursado la asignatura optativa 'Programación Multiparadigma para Sistemas de Datos'

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE B2 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

CE TEL02 - Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.

CE TEL03 - Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica.

CE TEL07 - Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación.

CG 03 - Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA1244 - Entender cómo realizar un modelado de datos de cualquier aspecto de la realidad e implementarlo sobre diversas tecnologías de bases de datos relacionales

RA1245 - Construir modelos y transformaciones a estos modelos para su aplicación en el desarrollo y operación de los servicios; observar, identificar y definir las actividades y flujos de información y control de una organización

RA1243 - Dominar los principios de una arquitectura basada en servicios para darles soporte y aplicar los elementos técnicos necesarios para implantarla y decidir y proponer los procesos de desarrollo y operación de servicios adecuados a un dominio

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se estudian conceptos teóricos y prácticos del diseño, definición y explotación de bases de datos relacionales. Esto incluye el estudio de modelos conceptuales, de lenguajes de consulta y la arquitectura de sistemas gestores de bases de datos relacionales.

Además, se estudia el papel de las bases de datos relacionales en las aplicaciones y servicios de los Sistemas de Información, profundizando en sus propiedades más relevantes y en las metodologías para su definición, desarrollo y explotación.

5.2. Temario de la asignatura

1. Tema 0. Introducción y contextualización a las Bases de Datos Relacionales
2. Tema 1. Modelado Conceptual y Modelos de Datos Semánticos
3. Tema 2. Modelo de Datos Relacional y Bases de Datos Relacionales
4. Tema 3. Diseño de Base de Datos Relacionales
5. Tema 4. Lenguaje SQL y Sistemas de Gestión de Bases de Datos Relacionales
6. Tema 5. Aplicaciones y Servicios con Bases de Datos Relacionales
7. Tema 6. Introducción al modelado y limpieza de los datos para su procesado
8. Tema 7. Introducción a las bases de datos temporales, espaciales y multimedia

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 0 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			PEP1 - Práctica 1 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
5	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			

7	Tema 2 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EPEP2 - Práctica 2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
8	Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
9	Tema 3 - Tema 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10	Tema 4 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			PEP3 - Práctica 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
11	Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
12	Tema 4 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EPEP4 - Práctica 4 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
13	Tema 5 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
14	Tema 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

	Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
16				
17				EF - Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 EFEF - Examen Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00 EPEG - Examen Prácticas Global EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Global Presencial Duración: 03:00

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	PEP1 - Práctica 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	2 / 10	CE TEL03 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02
7	EPEP2 - Práctica 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	6%	2 / 10	CE TEL03 CE TEL01 CE B2 CE TEL02
10	PEP3 - Práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	2 / 10	CE TEL03 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02
12	EPEP4 - Práctica 4	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	6%	2 / 10	CE TEL03 CG 10 CE TEL01 CE B2
17	EF - Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	76%	4 / 10	CE TEL03 CG 10 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02 CE TEL07

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EFEG - Examen Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	76%	5 / 10	CE TEL03 CG 10 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02 CE TEL07

17	EPEG - Examen Prácticas Global	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	24%	5 / 10	CE TEL03 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02 CE TEL07
----	--------------------------------	--	------------	-------	-----	--------	--

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen extraordinario	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE TEL03 CG 10 CE TEL01 CE B2 CG 03 CE TEL02 CE TEL07

7.2. Criterios de evaluación

Las fechas de las distintos pruebas de evaluación de la asignatura dependen de la organización del Plan Semestral de Evaluación, coordinada por la SOA, y aparecen publicadas en el Plan Anual Docente de la Escuela. Ante cualquier discrepancia que pudiera surgir entre la información publicada en esta guía y la publicada en el plan Anual Docente, deberá atenderse a lo publicado en este último ya que en él se hacen las actualizaciones oportunas.

Evaluación progresiva

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante el sistema de evaluación progresiva. Este incluye las siguientes pruebas/actividades:

- [EF] Examen Final: 76%
- [PEP1, PEP3] Entrega prácticas: 12%
- [EPEP2, EPEP4] Examen de prácticas: 12%

- **[PEP5]**: Práctica formativa, será evaluada en el **EF**.

La nota final se obtendrá mediante suma de las calificaciones correspondientes a las diferentes actividades de evaluación progresiva con el peso indicado, teniendo en cuenta que sólo se hará la suma si se supera la nota de 4/10 en el examen (**EF**) y de 2/10 en cada una de las cuatro primeras prácticas. La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre 10 en dicha nota final.

El examen final se realizará en las fechas y horas de evaluación ordinaria aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre.

Los alumnos que durante la evaluación progresiva no alcancen la nota mínima en alguna de las **cuatro primeras prácticas** tendrán que realizar la evaluación global.

Evaluación global

Sistema de evaluación aplicable a los estudiantes que no hayan completado el sistema de evaluación progresiva o que, habiéndolo completado, no hayan alcanzado una calificación superior o igual a 2/10 en alguna de las cuatro primeras prácticas (**PEP1**, **EPEP2**, **PEP3**, **EPEP4**).

Se realizará un examen equivalente al examen final de la evaluación progresiva (**EFEG**) que tendrá un peso de un 76% . Los conocimientos correspondientes a las prácticas realizadas en la evaluación progresiva se evaluarán en un examen práctico (**EPEG**) cuyo peso será de un 24%.

La nota final se obtendrá mediante suma de las calificaciones correspondientes a las diferentes actividades de evaluación con el peso indicado, teniendo en cuenta que sólo se hará la suma si se supera la nota de 5/10 en ambos exámenes. La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre 10 en dicha nota final.

Ambos exámenes globales se realizarán en las fechas y horas de evaluación ordinaria aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre.

Evaluación extraordinaria

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación en la convocatoria extraordinaria usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación de la convocatoria ordinaria.

Consistirá en un examen que podrá ser escrito y/o práctico, en el que se evalúan todos los conocimientos de la

asignatura. Tendrá un peso de 100% y se deberá obtener una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

El examen extraordinario se realizará en las fechas y horas de evaluación extraordinaria aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre.

Consideraciones adicionales

Si un alumno que no satisface los criterios para aprobar por evaluación progresiva, no se presenta a las pruebas de evaluación global, será calificado como '*no presentado*' en la convocatoria ordinaria.

Si no se alcanza la calificación mínima en el examen **EFEG**, no se evaluará el examen práctico (**EPEG**) y la calificación final será la obtenida en el examen de conocimientos.

*** NOTA: Información sobre el fraude académico en las pruebas de evaluación**

Según el Artículo 13 de la NORMATIVA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LAS TITULACIONES OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión del 26 de mayo de 2022:

"Ante la comprobación de fraude académico en una prueba de evaluación, se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados en la calificación final de la convocatoria correspondiente a la celebración de la prueba (ordinaria o extraordinaria). Además, en función de la gravedad del caso, el Tribunal de la asignatura podrá acordar la realización de un examen especial y equivalente para evaluar los resultados de aprendizaje de la asignatura en la siguiente convocatoria oficial."

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Transparencias, problemas, cuestionarios	Recursos web	Sitio Moodle de la asignatura: https://moodle.upm.es/
Libro 1	Bibliografía	Sistemas de Bases de Datos - Elmasri / Navathe - Addison Wesley
Libro 2	Bibliografía	Fundamentos de Bases de Datos - Silberschatz / Korth / Sudarshan - McGrawHill
Aula	Equipamiento	
Laboratorios	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura es de carácter básico y técnico y contribuye de manera directa o indirecta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la siguiente manera:

- La asignatura contribuirá al desarrollo integral de los alumnos desde el inicio de sus estudios y con el objetivo de su futura inserción laboral aumentando por tanto el número de personas con las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al empleo y al emprendimiento (ODS 4 y ODS 8).
- Se utilizarán técnicas de optimización del uso de recursos de computación y de almacenamiento y se fomentará la mejora de la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles (ODS 7, ODS 11 y ODS 12).
- Los sistemas de Bases de Datos se emplean de forma exhaustiva en ingeniería y, en particular, inciden en todo lo relativo a las infraestructuras de telecomunicaciones. Se fomentará desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad con el objetivo de modernizar las infraestructuras y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales. (ODS 9)

Sobre la publicación de soluciones de las pruebas de evaluación

No se publicarán las soluciones de las prácticas ni de las preguntas de tipo test planteadas en las pruebas de evaluación, ya sean de evaluación progresiva, global o extraordinaria.