

# BASES DE DATOS

Curso 2022-2023

License CC BY-NC-SA 4.0

Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Icono diseñado por Flaticon

# Descripción de la asignatura

En esta asignatura el alumno aprenderá los conceptos fundamentales, tanto teóricos como prácticos, necesarios para conocer el funcionamiento de las bases de datos. Para ello, se abordará la problemática del almacenamiento de los datos mediante diferentes niveles de abstracción: conceptual, lógico y físico.

Durante la asignatura el alumno estudiará las técnicas estandarizadas para trabajar en cada uno de estos niveles de abstracción. Del mismo modo se mostrará al alumno la metodología que permite la transición entre los diferentes niveles de abstracción.

La asignatura ha sido diseñada con un elevado contenido práctico, de tal manera que los alumnos puedan aplicar los contenidos teóricos aprendidos en clase en entornos reales de trabajo con herramientas ampliamente utilizadas en el sector productivo.

# Profesorado

- Gema Bello. [gema.borgaz@upm.es](mailto:gema.borgaz@upm.es). *Despacho 1224.*
- Manuel Bollaín. [manuel.bollain@upm.es](mailto:manuel.bollain@upm.es). *Despacho 6108.*
- Carlos Camacho. [carlos.camacho@upm.es](mailto:carlos.camacho@upm.es). *Despacho 4104.*
- Alejandro Martín. [alejandro.martin@upm.es](mailto:alejandro.martin@upm.es). *Despacho 1215.*
- Fernando Ortega. [fernando.ortega@upm.es](mailto:fernando.ortega@upm.es). *Despacho 1109.*
- José Luis Sánchez. [joseluis.sanchez@upm.es](mailto:joseluis.sanchez@upm.es). *Despacho 1116.*
- Edgar Talavera. [e.talavera@upm.es](mailto:e.talavera@upm.es). *Despacho 1222.*
- Santiago Alonso. [santiago.alonso@upm.es](mailto:santiago.alonso@upm.es). *Despacho 1125.*
- Raúl Lara. [raul.lara@upm.es](mailto:raul.lara@upm.es). *Despacho 1230.*
- Félix Fuentes (**Coordinador**). [felix.fuentes@upm.es](mailto:felix.fuentes@upm.es). *Despacho 4305.*

## **Conocimientos previos recomendados**

- Fundamentos de programación
- Estructuras de datos

# Competencias

**CC12** | 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.

**CC13** | Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web.

**CC7** | Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.

**CT1** | Análisis y síntesis: Descomponer la información en unidades más pequeñas separando los componentes fundamentales de los no relevantes e identificando las relaciones existentes entre ellos. Síntesis: Combinar información para construir un todo a partir de las entidades previamente analizadas.

# Resultados de aprendizaje

Conoce la estructura y utilización de ficheros índices para manejar ficheros de datos.

Lee un texto un artículo científico de cierta complejidad, o maneja diferentes fuentes de información relativo a un tema no impartido previamente en clase, y distingue los conceptos principales de los secundarios, explica la relación entre dichos conceptos y sintetiza las ideas principales seleccionando la información relevante, realizando un resumen, mapa conceptual o esquema de mayor complejidad.

Conoce y utiliza correctamente las estructuras y tipos de ficheros de datos que conforman un sistema de información.

Conoce los fundamentos de los lenguajes de acceso a bases de datos relaciones y expresa consultas complejas mediante los mismos.

Conoce los fundamentos teóricos del proceso concurrente de transacciones en bases de datos así como la aplicación de los mismos mediante las opciones que brindan los lenguajes de consulta a bases de datos relacionales.

Conoce las bases teóricas del modelado conceptual de datos y realiza el análisis de los requisitos de datos de un dominio concreto y el diseño del modelo conceptual de datos correspondiente.

Identifica las estructuras y problemas derivados de la integridad referencial en bases de datos.

# Temario

1. Introducción
2. Modelado de datos
3. Modelo relacional
4. El lenguaje SQL
5. Gestión de bases de datos
6. Programación contra bases de datos
7. Almacenamiento de información basada en ficheros

# Horario

	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9 a 10		IW.SI-M21 Edgar		IW.SI-M21 Edgar	IW.SI-M22 Alex	<i>IW.SI-M22</i> Edgar / Alex		<i>CI.TI-M21</i> Carlos	<i>CI.TI-M22</i> Yago / Gema
10 a 11									
11 a 12		IW.SI-M22 Alex	CI.TI-M22 Fernando	CI.TI-M21 Félix		CI.TI-M21 Félix	CI.TI-M22 Raul		
12 a 13									
13 a 14								<i>IW.SI-M21</i> Yago / Edgar / Félix	
14 a 15									
15 a 16		IW.SI-T22 Gema	CI.TI-T21 Manuel			<i>IW.SI-T21</i> Alex			
16 a 17									
17 a 18	IW.SI-T22 Gema	IW.SI-T21 Alex				<i>IW.SI-T22</i> Gema	<i>CI.TI-T21</i> Carlos / Jose Luis		
18 a 19									
19 a 20	IW.SI-T21 Carlos / Félix			CI.TI-T21 Manuel					
20 a 21									



# Evaluación progresiva

## Prácticas (40%)

- En grupos
- Evaluación en el aula

## Examen final (60%)

- Nota mínima de 4
- Todo el temario
- Viernes 13 de enero de 2023 a las 15:00

Será necesario alcanzar una nota total  $\geq 5$  para aprobar la asignatura.

## Evaluación prueba global

Prueba escrita el **viernes 13 de enero de 2023 a las 15:00** incluyendo preguntas teórico-prácticas de todo el temario de la asignatura.

Es obligatorio alcanzar una nota mínima de 4 puntos sobre 10.

Para aprobar sin haber seguido la evaluación progresiva será necesario obtener una nota total  $\geq 5$  (la prueba global cuenta un 60% del total de la nota, por lo que sacar un 5 en esta prueba no equivale a aprobar la asignatura).

## Convocatoria extraordinaria

Prueba escrita el **martes 4 de julio de 2023 a las 15:00** incluyendo preguntas teórico-prácticas de todo el temario de la asignatura.

Es obligatorio alcanzar una nota mínima de 5 puntos sobre 10.

## Recursos didácticos

1. **Moodle de la asignatura.**
2. Elmasri, R. A., & Navathe, S. B. (2007). *Fundamentos de sistemas de bases de datos* (No. 004.65). Addison Wesley.
3. Silberschatz, A., Korth, H. F., Sudarshan, S., Pérez, F. S., Santiago, A. I., & Sánchez, A. V. (2002). *Fundamentos de bases de datos*.
4. Date, C. J. (2001). *Introducción a los sistemas de bases de datos*. Pearson Educación.