

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G657 - Bases de Datos

## Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemáticas

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS									
Título/s	Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemáticas				Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 2 Optativa. Curso 4			
Centro	Facultad de Ciencias								
Módulo / materia	MATERIA INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN MENCIÓN EN INFORMÁTICA MÓDULO OBLIGATORIO								
Código y denominación	G657 - Bases de Datos								
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrimestral (2)					
Web	https://moodle.unican.es/course/view.php?id=12128								
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de	impartición	Presencial			

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA	
Profesor	ALFONSO DE LA VEGA RUIZ	
responsable		
E-mail	alfonso.delavega@unican.es	
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1073)	
Otros profesores	DIEGO GARCIA SAIZ	

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer las principales tecnologías para bases de datos, y en particular, las basadas en el modelo relacional.
- Utilizar una base de datos relacional y programar su creación, actualización y consulta.
- Saber usar herramientas que dan soporte al desarrollo y uso de bases de datos relacionales.
- Construir aplicaciones que utilicen bases de datos.



### 4. OBJETIVOS

Conocer la terminología de bases de datos.

Entender el concepto de independencia física y lógica de datos.

Entender el concepto de transacción y sus implicaciones.

Conocer la arquitectura de un gestor de bases de datos relacional y comprender la necesidad y la función de cada uno de sus elementos.

Aprender el modelo de datos relacional y el lenguaje SQL.

Conocer las funciones y tareas principales del administrador de bases de datos para garantizar la confidencialidad, seguridad, disponibilidad e integridad de la información.

Conocer los elementos básicos con los que se construyen las aplicaciones que utilizan bases de datos relacionales y las distintas tecnologías para su implementación.

Introducción a otros modelos de datos: multidimensional, objeto-relacional, documental, clave-valor, etc.

6. O	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
	CONTENIDOS					
1	INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS Concepto de Base de Datos. De los sistemas de ficheros a la BD relacional. Niveles de abstracción. Tipos de bases de datos. Introducción a las bases de datos relacionales y al lenguaje estándar SQL.					
2	MODELO DE DATOS RELACIONAL Introducción. Características del modelo relacional. Arquitectura ANSI-SPARC. Consideraciones para el diseño e implementación de bases de datos relacionales.					
3	LENGUAJE SQL Introducción. Estándares. Sentencias para la creación y modificación de bases de datos. Sentencias para la consulta y modificación de datos. Gestión de transacciones. Consideraciones de rendimiento. Elementos programáticos.					
4	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y BASES DE DATOS  Consideraciones en la gestión de los datos de una aplicación. Arquitecturas para la implementación de aplicaciones con acceso a bases de datos. Acceso programático a bases de datos.					
5	SEGURIDAD EN BASES DE DATOS Control de acceso a bases de datos. Seguridad a nivel de los datos almacenados. Salvaguarda y restauración de datos.					
6	MODELOS DE DATOS NO RELACIONALES  Datos semiestructurados. Introducción a las bases de datos NoSQL. Bases de datos documentales.					



7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Prueba parcial	Examen escrito	No	Sí	15,00				
Trabajo en grupo	Trabajo	No	Sí	30,00				
Examen final escrito	Examen escrito	Sí	Sí	20,00				
Prueba de Laboratorio	Evaluación en laboratorio	No	Sí	35,00				
TOTAL 1								

#### Observaciones

La calificación final será la suma ponderada de las notas conseguidas en las actividades de evaluación previstas. Si el estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación de una prueba de evaluación, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación.

Por la realización de actividades adicionales durante el curso se podrán conseguir hasta 1 punto (10%). Esta se computará a partir de una calificación final superior a 4.5.

En el periodo extraordinario la evaluación será el máximo entre estas dos opciones:

#### Opción 1:

- Examen escrito: 50%

- Examen de laboratorio: 50%

#### Opción 2:

- Examen escrito: 35%

- Examen de laboratorio: 35%

- Trabajo en grupo: 30 %

## Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos que por motivo justificado (estudiantes a tiempo parcial) no hayan seguido la evaluación continua se les evaluará de la siguiente manera:

Examen final escrito: 35 %Examen de laboratorio: 35 %Trabajo individual: 30 %

Por la realización de actividades adicionales durante el curso se podrán conseguir hasta 1 punto (10%). Esta se computará a partir de una calificación final superior a 4,5.

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

## **BÁSICA**

Elmasri, R., Navathe, S.B., Fundamentals of database systems. 7th edition (5<sup>a</sup> en español). Pearson Education, 2017.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.