

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1707 - Tecnologías de Almacenamiento de Datos No Relacionados

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Informática			Tipología v Curso	Optativa. Curso 2
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS				
Código y denominación	M1707 - Tecnologías de Almacenamiento de Datos No Relacionados				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	<a href="https://moodle.unican.es/">https://moodle.unican.es/</a>				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA				
Profesor responsable	ALFONSO DE LA VEGA RUIZ				
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 y saber aplicar los principios, tecnologías y herramientas para el diseño e implementación de bases de datos orientadas a la gestión de grandes volúmenes de datos (big data).

#### 4. OBJETIVOS

Conocer los distintos paradigmas de gestión de datos bajo el término NoSQL, sus ventajas y diferencias respecto al modelo relacional

Aprender los principios de diseño de bases de datos en estos nuevos modelos de datos

Analizar y evaluar la tecnología que mejor se adapta a las necesidades de un problema de gestión de volúmenes de datos masivos (big data)

Implementar e interrogar bases de datos bajo estas tecnologías

Conocer plataformas cloud para alojar y gestionar grandes volúmenes de datos

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Introducción: Gestión de datos: revisión histórica. NoSQL: antecedentes, características y diferencias con respecto a la gestión relacional. Taxonomía de soluciones. NoSQL vs NewSQL.
2	Paradigmas NoSQL: Gestores Clave-Valor, Familia de columnas, Documentales y basados en Grafos. Arquitectura y Modelo de datos. Lenguajes de interrogación. Criterios de diseño. Casos de aplicación.
3	Arquitecturas y tecnologías para la ingesta, consulta, análisis y visualización de datos masivos (big data). Servicios de bases de datos en Cloud Computing.

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Cuestionarios, ejercicios y actividades de discusión	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	50,00
Trabajo individual	Trabajo	No	Sí	50,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>

##### Observaciones

Hay una única convocatoria anual. Si la asignatura no se supera en las actividades de evaluación continua realizadas durante el bimestre, se podrá acceder a una evaluación de recuperación. En ésta, sólo es necesario realizar las actividades de evaluación no superadas.

Para aprobar la asignatura es necesario superar la nota mínima del trabajo individual. En caso de no superarlo, la nota final será el mínimo de 4.9 y la media obtenida como resultado de computar todas las actividades de evaluación.

Si el cupo de matrículas de honor de la asignatura se completa en la evaluación continua, los alumnos que se presenten a la recuperación no podrán optar a la calificación de matrícula de honor.

##### 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 escrito (cuestiones y ejercicios): 50 %
- Trabajo individual: 50 %

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

Eric Redmond. Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement. 2012 (free book)

Nathan Marz, James Warren. Big Data: Principles and best practices of scalable realtime data systems 1st Edition. 2015.  
Manning publisher

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.