

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

|                        |                                          |
|------------------------|------------------------------------------|
| <b>Código</b>          | 44651                                    |
| <b>Nombre</b>          | Gestión y manipulación de la información |
| <b>Ciclo</b>           | Máster                                   |
| <b>Créditos ECTS</b>   | 3.0                                      |
| <b>Curso académico</b> | 2021 - 2022                              |

**Titulación(es)**

| <b>Titulación</b>               | <b>Centro</b>                          | <b>Curso</b> | <b>Periodo</b>      |
|---------------------------------|----------------------------------------|--------------|---------------------|
| 2221 - M.U. en Ciencia de Datos | Escuela Técnica Superior de Ingeniería | 1            | Primer cuatrimestre |

**Materias**

| <b>Titulación</b>               | <b>Materia</b>                               | <b>Caracter</b> |
|---------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|
| 2221 - M.U. en Ciencia de Datos | 3 - Gestión y manipulación de la información | Obligatoria     |

**Coordinación**

| <b>Nombre</b>          | <b>Departamento</b> |
|------------------------|---------------------|
| CERVERON LLEO, VICENTE | 240 - Informática   |

**RESUMEN**

La asignatura trata los diferentes modelos y tecnologías para la estructuración, almacenamiento y recuperación de datos mediante sistemas de gestión de bases de datos, tanto el modelo relacional de más amplia utilización como los nuevos modelos, conocidos genéricamente como bases de datos NoSQL desarrollados para tratar datos a gran escala tanto estructurados como semiestructurados y no estructurados

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****Relación con otras asignaturas de la misma titulación**



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

## COMPETENCIAS

### 2221 - M.U. en Ciencia de Datos

- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Capacidad de acceso y gestión de la información en diferentes formatos para su posterior análisis con el fin de obtener conocimiento a partir de datos.
- Ser capaces de acceder a herramientas de información (bibliográficas y de empleo) y utilizarlas apropiadamente.
- Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio, aplicando los conocimientos adquiridos en la identificación de salidas profesionales y yacimientos de empleo.
- Conocer y utilizar los distintos modelos de almacenamiento de datos y los sistemas de gestión de las bases de datos utilizando lenguajes de programación de definición, consulta y manipulación de los mismos.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocer la problemática a la hora de almacenar y gestionar la información.  
Conocer las diferentes bases de datos más extendidas y usadas.  
Realizar consultas/filtrados/agrupaciones en bases de datos.  
Manejar bases de datos SQL y NoSQL.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Fundamentos de bases de datos

Conceptos básicos de gestión y manipulación de la información. Bases de datos y sistemas de gestión de bases de datos.

### 2. Bases de datos relacionales

El modelo relacional. Diseño de bases de datos relacionales. Diseño conceptual, diseño lógico y diseño físico

**3. SQL**

Lenguaje SQL de definición, consulta y manipulación de datos. Consulta, filtrado y agregación de datos. Manipulación de datos. Gestión de la estructura de la base de datos.

**4. Bases de datos NoSQL**

Datos a gran escala. Información semiestructurada y no estructurada. Bases de datos documentales. Bases de datos orientadas a columnas. Bases de datos orientadas a grafos.

**VOLUMEN DE TRABAJO**

| ACTIVIDAD                                | Horas        | % Presencial |
|------------------------------------------|--------------|--------------|
| Clases teórico-prácticas                 | 30,00        | 100          |
| Estudio y trabajo autónomo               | 12,00        | 0            |
| Lecturas de material complementario      | 12,00        | 0            |
| Preparación de actividades de evaluación | 8,00         | 0            |
| Resolución de casos prácticos            | 13,00        | 0            |
| <b>TOTAL</b>                             | <b>75,00</b> |              |

**METODOLOGÍA DOCENTE**

Las clases combinarán la parte teórica con la práctica sin distinción entre sesiones dedicadas a teoría y práctica. Todas las sesiones se impartirán en aula de informática.

En las sesiones teóricas se realizará un desarrollo expositivo de la materia con la participación del estudiante en la resolución de cuestiones puntuales. Las sesiones prácticas irán sincronizadas con las teóricas, y en ellas el aprendizaje se realizará mediante la resolución de problemas, ejercicios y casos de estudio a través de los cuales se adquieren competencias sobre los diferentes aspectos de la materia

**EVALUACIÓN**

La evaluación del aprendizaje de los conocimientos y competencias conseguidas por los estudiantes se hará preferentemente de forma continuada a lo largo del curso, y constará de los siguientes bloques de evaluación:

1. Ejercicios y trabajos entregados durante el curso: 70% de la nota final.
2. Examen final: 30% de la nota final (siendo necesario un mínimo de 4).



En caso de no superar la asignatura en la primera convocatoria, la segunda convocatoria mantiene los dos bloques con sus pesos; se realizará un nuevo examen y se conservarán las calificaciones obtenidas en el bloque 1, si bien se podrá entregar o mejorar las entregas de los ejercicios y trabajos para elevar la puntuación de esa parte.

## REFERENCIAS

### Básicas

- Fundamentos de bases de datos  
Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan  
Ed. McGraw-Hill
- Sistemas de gestión de bases de datos  
Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke  
Ed. McGraw-Hill
- Sistemas de Bases de Datos  
Ramez A. Elmasri, Shamkant B. Navathe  
Pearson Educación,
- Getting Started with SQL  
Thomas Nield  
O'Reilly Media
- NoSQL Databases  
Christof Strauch  
Stuttgart Media University
- Cassandra  
Tutorials Point
- MongoDB Succinctly  
Agus Kurniawan  
Syncfusion
- Graph Databases  
Ian Robison, Jim Webber, Emil Eifrem  
O'Reilly Media

## ADENDA COVID-19

**Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno**



En caso de que se produzca un modo híbrido de docencia (que combine presencialidad con no presencialidad) o un cierre de las instalaciones por causas sanitarias que afecten total o parcialmente a las clases de la asignatura, estas serán sustituidas preferentemente por sesiones no presenciales síncronas siguiendo los horarios establecidos.

Si el cierre afectara a alguna prueba de evaluación presencial de la asignatura, esta será sustituida por una prueba de naturaleza similar que se realizará en modalidad virtual a través de las herramientas informáticas soportadas por la Universitat de València.

Los porcentajes de cada prueba de evaluación permanecerán invariables, según aquello establecido por esta guía.