# Unidad 01. Almacenamiento de la información

Apuntes de BD para DAW, DAM y ASIR

José Juan Sánchez Hernández

# Índice

1	Temporalización	1
2	Objetivos didácticos	2
3	Contenidos	3
4	Interdisciplinariedad	4
5	Procedimientos de evaluación	5
	5.1 Criterios de evaluación	5
	5.2 Técnicas e instrumentos de evaluación	5
	5.3 Momentos	5
6	Licencia	6

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

# 1 Temporalización

- Trimestre: 1Inicio: 18/09
- Fin: 21/09
- Sesiones: 6

### 2 Objetivos didácticos

- Analizar los sistemas lógicos de almacenamiento y sus características.
- Identificar los distintos tipos de bases de datos atendiendo al modelo de datos utilizado y a la ubicación de la información.
- Evaluar la utilidad de un sistema gestor de bases de datos.
- Clasificar los sistemas gestores de bases de datos.
- Identificar la función de cada uno de los elementos de un sistema gestor de bases de datos.
- Reconocer la utilidad de las bases de datos distribuidas. Analizar las políticas de fragmentación de la información.
- Desarrollar progresivamente actitudes profesionales como la importancia del trabajo en equipo, la sistematicidad, el orden, la búsqueda de soluciones eficientes y el uso de un lenguaje técnico cada vez más preciso.

#### **3 Contenidos**

- Sistema lógico de almacenamiento: concepto, características y clasificación.
- Ficheros (planos, indexados, acceso directo...).
- Bases de datos: conceptos, usos y tipos según el modelo de datos y la ubicación de la información.
- Sistemas gestores de bases de datos más utilizados en la actualidad: definición, funciones, estructura, componentes y tipos.
- Arquitectura de tres niveles ANSI/SPARC.
- Sistemas gestores de bases de datos comerciales y libres.
- Bases de datos centralizadas y distribuidas.
- Fragmentación de la información y políticas.

# 4 Interdisciplinariedad

RA 3 (Sistemas Informáticos)

#### 5 Procedimientos de evaluación

#### 5.1 Criterios de evaluación

- Analiza los sistemas lógicos de almacenamiento y sus características.
- Identifica los distintos tipos de bases de datos según el modelo de datos utilizado.
- Identifica los distintos tipos de bases de datos en función de la ubicación de la información.
- Evalúa la utilidad de un sistema gestor de bases de datos.
- Clasifica los sistemas gestores de bases de datos.
- Reconoce la función de cada uno de los elementos de un sistema gestor de bases de datos.
- Reconoce la utilidad de las bases de datos distribuidas.
- Analiza las políticas de fragmentación de la información.

#### 5.2 Técnicas e instrumentos de evaluación

- Observación directa.
- Análisis de producciones.
- Preguntas orales.
- Corrección de ejercicios.
- · Autoevaluación periódica.

#### 5.3 Momentos

- Al inicio (valoración de conocimientos, destrezas y actitudes iniciales).
- Durante (reconducción de la unidad en caso necesario).
- Al final (balance de lo aprendido y decisión del punto de partida de la siguiente unidad).

### 6 Licencia

Esta página forma parte del curso Bases de Datos de José Juan Sánchez Hernández y su contenido se distribuye bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.