

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 1	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas</b> 1.1. Fundamentos de bases de datos	
Semana 3	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.2. El modelo relacional	Foro: ¿Con qué tipo de BBDD y DBMS te quedas? (1,4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.2. El modelo relacional	
Semana 5	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.3. Diseño de bases de datos relacionales SQL	
Semana 6	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.3. Diseño de bases de datos relacionales SQL	
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 8	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.4. Sistemas de gestores de bases de datos	
Semana 9	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.4. Sistemas de gestores de bases de datos	
Semana 10	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.5. Bases de datos orientadas a objetos	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 11	<b>Tema 1. Bases de datos avanzadas (continuación)</b> 1.5. Bases de datos orientadas a objetos	Trabajo: Base de Datos (2,6 puntos)
Semana 12	<b>Tema 2. Repositorios de información</b> 2.1. Web generalidades y repositorios	
Semana 13	<b>Tema 2. Repositorios de información (continuación)</b> 2.1. Web generalidades y repositorios	Trabajo: Ranking repositorios (2,6 puntos)
Semana 14	<b>Tema 2. Repositorios de información (continuación)</b> 2.2. Web gestores documentales	
Semana 15	<b>Tema 2. Repositorios de información (continuación)</b> 2.2. Web gestores documentales	Trabajo: Creación repositorio Web propio (3,4 puntos)
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Examen final</b>	