

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 (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Introducción a IoT-Internet 1.1. Internet	
Semana 3	Tema 1. Introducción a IoT-Internet (continuación) 1.2. <i>Cloud computing</i>	
Semana 4	Tema 1. Introducción a IoT-Internet (continuación) 1.3. Internet de las cosas	
Semana 5	Tema 1. Introducción a IoT-Internet (continuación) 1.3. Internet de las cosas (continuación)	Trabajo: Ejemplos y casos de éxito en la implantación IoT (6,5 puntos) Test Tema 1 (0,2 puntos)
Semana 6	Semana de repaso	
Semana 7	Tema 2. Tecnologías para la IoT	Foro: Aplicaciones actuales y futuras de la IOT (1,4 puntos)
Semana 8	Tema 2. Tecnologías para la IoT (continuación)	
Semana 9	Tema 2. Tecnologías para la IoT (continuación)	
Semana 10	Tema 2. Tecnologías para la IoT (continuación)	Test Tema 2 (0,2 puntos)
Semana 11	Semana de repaso	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 12	Tema 3. Aplicaciones de <i>software</i> - desarrollo de aplicaciones para IOT	
Semana 13	Tema 3. Aplicaciones de <i>software</i> - desarrollo de aplicaciones para IOT (continuación)	Trabajo: Desarrollo básico de aplicación para IoT (6,5 puntos)
Semana 14	Tema 3. Aplicaciones de <i>software</i> - desarrollo de aplicaciones para IOT (continuación)	
Semana 15	Tema 3. Aplicaciones de <i>software</i> - desarrollo de aplicaciones para IOT (continuación)	Test Tema 3 (0,2 puntos)
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.