

## 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. Introducción a la IOT</b> 1.1. Internet	
Semana 3	<b>Tema 1. Introducción a la IOT (continuación)</b> 1.1. Internet	Foro: Aplicaciones actuales y futuras de la IOT (1,4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 1. Introducción a la IOT (continuación)</b> 1.2. Cloud computing	
Semana 5	<b>Tema 1. Introducción a la IOT (continuación)</b> 1.2. Cloud computing	
Semana 6	<b>Tema 1. Introducción a la IOT (continuación)</b> 1.3. Internet de las cosas	
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 8	<b>Tema 1. Introducción a la IOT (continuación)</b> 1.3. Internet de las cosas	Actividad: Implantación de la IOT (2,6 puntos)
Semana 9	<b>Tema 2. Tecnologías para la IOT</b>	Actividad: Herramientas de la IOT (2,6 puntos)
Semana 10	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico</b> 3.1. Aplicaciones <i>software</i>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 11	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico (continuación)</b> 3.1. Aplicaciones <i>software</i>	
Semana 12	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico (continuación)</b> 3.2. Introducción a la plataforma Android	
Semana 13	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico (continuación)</b> 3.2. Introducción a la plataforma Android	
Semana 14	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico (continuación)</b> 3.3. Guía de APP inventor	Actividad: Android básico (3,4 puntos)
Semana 15	<b>Tema 3. Aplicaciones y desarrollo básico (continuación)</b> 3.4. Desarrollo de aplicaciones en Eclipse	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Examen final</b>	