

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 10 puntos.

	Contenido teórico	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 1	<p>Clase 1: Tema 1. Internet de las cosas (IoT)</p> <p>Clase 2: Tema 2. Diseño y desarrollo de objetos conectados</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)</p> <p>Test - Tema 01 (0.2 puntos)</p> <p>Test - Tema 02 (0.2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Clase 1: Tema 2. Diseño y desarrollo de objetos conectados (continuación)</p> <p>Clase 2: Tema 3. Sistemas basados en objetos comunicados y plataformas IoT</p>	<p>Trabajo: Diseñar y desarrollar un sistema IoT basado en comunicación entre objetos (4.0 puntos)</p>	<p>Foro: Plataformas IoT (0.8 puntos)</p> <p>Test - Tema 03 (0.2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Clase 1: Tema 4. Robótica I</p> <p>Clase 2: Tema 5. Robótica II</p>		<p>Test - Tema 04 (0.2 puntos)</p> <p>Test - Tema 05 (0.2 puntos)</p>
Semana 4	<p>Clase 1: Tema 5. Robótica II (continuación)</p> <p>Clase 2: Tema 6. Sensores de imagen térmica</p>	<p>Trabajo: Aplicación Android controlar robots (3.5 puntos)</p>	<p>Test - Tema 06 (0.2 puntos)</p>