

## 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 (9,5 puntos)	Eventos (5,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Interoperabilidad como medio para garantizar la accesibilidad</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Concepto y tipología de interoperabilidad 1.3. La interoperabilidad de la información 1.4. La producción y distribución de contenidos 1.5. Indicadores de interoperabilidad sintáctica y semántica 1.6. La tercera generación de accesibilidad	<b>Trabajo:</b> Definir el intercambio de información entre dos sistemas para que sean interoperables sintáctica y semánticamente hablando (2,3 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,3 puntos cada una)  <b>Test Tema 1</b> (0,4 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Interfaces adaptativas</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Modelado de agentes 2.3. Generación dinámica de interfaces	<b>Trabajo:</b> Ejemplo de adaptación de interfaces para tres perfiles de discapacidad (2,4 puntos)	<b>Test Tema 2</b> (0,4 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Multimodalidad</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Tecnologías de interacción 3.3. Estado del arte de las tecnologías multimodales		<b>Test Tema 3</b> (0,4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. Productos de apoyo en sistemas TIC complejos</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Productos de apoyo 4.3. Tipología de productos de apoyo 4.4. Productos de apoyo y TICs 4.5. Tecnologías de apoyo interoperables 4.6. Tecnologías y software de apoyo ubicuos	<b>Trabajo:</b> Comparativa entre lectores de pantalla convencionales y WebAnywhere (2,4 puntos)	<b>Test Tema 4</b> (0,4 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Accesibilidad en las Smart Cities</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Concepto de <i>Smart Human City</i> 5.3. Aplicación de normativa y estándares de accesibilidad 5.4. Algunas soluciones innovadoras para una <i>Smart City</i>	<b>Trabajo:</b> Acerca tu ciudad a una <i>Smart City</i> (2,4 puntos)	<b>Test Tema 5</b> (0,4 puntos)
Semana 6	<b>Tema 6. Accesibilidad en servicios para el hogar y teleasistencia</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Mercado actual en AAL 6.3. Actores involucrados en los servicios de teleasistencia 6.4. Tecnología 6.5. Estándares y Protocolos 6.6. Marco Legal 6.7. Marco Político		<b>Foro:</b> Tecnologías de teleasistencia: adecuación para personas con discapacidad (2,5 puntos)  <b>Test Tema 6</b> (0,4 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (9,5 puntos)	Eventos (5,5 puntos)
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 8	<b>Semana de exámenes</b>		