

## 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 los servicios web</b> 1.1. Arquitectura Cliente/Servidor 1.2. Arquitectura cliente/Servidor/Componente	
Semana 3	<b>Tema 1. Introducción a los servicios web (continuación)</b> 1.3. Arquitectura JavaEE Distribuida 1.4. Servicio Web	Foro: Estándares WS* (1,4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 1. Introducción a los servicios web (continuación)</b> 1.5. Participantes en un Servicio Web	
Semana 5	<b>Tema 1. Introducción a los servicios web (continuación)</b> 1.6. Estándares en Servicios Web	
Semana 6	<b>Tema 1. Introducción a los servicios web (continuación)</b> 1.7. Servicios Web Públicos	
Semana 7	<b>Tema 2. SOAP</b> 2.1. Características SOAP 2.2. Codificación SOAP - Schema	Actividad: SOAP (2,6 puntos)
Semana 8	<b>Tema 2. SOAP (continuación)</b> 2.3. Comunicación SOAP 2.4. Mensajería	
Semana 9	<b>Tema 2. SOAP (continuación)</b> 2.5. Ventajas de SOAP	
Semana 10	<b>Tema 2. SOAP (continuación)</b> 2.6. Prácticas	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 11	<b>Tema 3. WSDL</b> 3.1. Autodescripción del Servicio Web 3.2. Estructura de un Documento WSDL	Actividad: WSDL (2,6 puntos)
Semana 12	<b>Tema 3. WSDL (continuación)</b> 3.3. Documento WSDL	
Semana 13	<b>Tema 3. WSDL (continuación)</b> 3.4. Prácticas	
Semana 14	<b>Tema 4. Arquitecturas REST</b> 4.1. Protocolo HTTP 4.2. REST	Actividad: REST (3,4 puntos)
Semana 15	<b>Tema 4. Arquitecturas REST (continuación)</b> 4.3. REST vs. SOAP	
Semana 16	<b>Tema 4. Arquitecturas REST (continuación)</b> 4.4. Prácticas	
Semana 17	<b>Examen final</b>	