## 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 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades	Eventos	Laboratorios
Semana 1 19-oct-2020 - 23-oct-2020	Tema 1. Lenguajes de marcado HTML5  1.1. ¿Cómo estudiar este tema?  1.2. Introducción  1.3. Repaso HTML  1.4. Nuevos elementos HTML 5  1.5. Formularios: nuevos controles	(6.0 puntos)	(1.6 puntos)  Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,3 puntos cada una)  Test - Tema 01 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021	(6.0 puntos)
Semana 2 26-oct-2020 - 30-oct-2020	Tema 2. Introducción a hojas de estilo CSS 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. Primeros pasos con CSS 2.4. Introducción a CSS3	Trabajo: Crea tu blog con un generador de sitios estáticos (2.0 puntos) Fecha de entrega: 26/11/2020	Test - Tema 02 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021	
Semana 3 02-nov-2020 - 06-nov-2020	Tema 3. Lenguaje script de navegador: JavaScript 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción			
Semana 4 09-nov-2020 - 13-nov-2020	Tema 3. Lenguaje script de navegador: JavaScript (continuación) 3.3. DOM 3.4. Eventos			
Semana 5 16-nov-2020 - 20-nov-2020	Tema 3. Lenguaje script de navegador: JavaScript (continuación) 3.5. JQuery			
Semana 6 23-nov-2020 - 27-nov-2020	Tema 3. Lenguaje script de navegador: JavaScript (continuación) 3.6. Ajax	Trabajo: Interacción con un servidor (2.0 puntos) Fecha de entrega: 21/01/2021	Test - Tema 03 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021	
Semana 7 30-nov-2020 - 04-dic-2020	Semana d	de repaso		

	Temas	Actividades	Eventos (1 ( nuntos)	Laboratorios	
Semana 8 07-dic-2020 - 11-dic-2020	Tema 4. Concepto de la programación orientada a componentes 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Contexto 4.4. Componentes e interfaces 4.5. Estados de un componente	(6.0 puntos)	(1.6 puntos)  Test - Tema 04 (0.1 puntos)  Fecha de entrega: 21/02/2021	(6.0 puntos)  Laboratorio #1: Tecnologías AJAX (3.0 puntos) Fecha de entrega: 07/01/2021	
Semana 9 14-dic-2020 - 18-dic-2020	Tema 5. Arquitectura de componentes 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción 5.3. Arquitecturas actuales 5.4. Integración y despliegue de componentes		Test - Tema 05 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021		
Semana 10 04-ene-2021 - 08-ene-2021	Tema 6. Framework Front-End: Bootstrap 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Diseño con rejilla 6.4. Formularios 6.5. Componentes 6.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Recreación de un sitio web basado en componentes (2.0 puntos) Fecha de entrega: 28/01/2021	Test - Tema 06 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021		
Semana 11 11-ene-2021 - 15-ene-2021	Tema 7. Modelo vista controlador 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Métodos de desarrollo Web 7.3. Patrón de diseño: MVC		Test - Tema 07 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021		
Semana 12 18-ene-2021 - 22-ene-2021	Tema 8. Tecnologías Grid de la información 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Incremento de recursos en computación 8.4. Concepto de tecnología Grid		Test - Tema 08 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021		
Semana 13 25-ene-2021 - 29-ene-2021	Tema 9. Arquitectura orientada a servicios 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. SOA y servicios Web		Test - Tema 09 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021	Laboratorio #2: Creación de un servicio web sencillo (3.0 puntos) Fecha de entrega: 11/02/2021	
Semana 14 01-feb-2021 - 05-feb-2021	Tema 9. Arquitectura orientada a servicios (continuación) 9.4. Topología de un servicio Web 9.5. Plataformas para los servicios Web				
Semana 15 08-feb-2021 - 12-feb-2021	Tema 10. Protocolo HTTP  10.1. ¿Cómo estudiar este tema?  10.2. Introducción  10.3. Mensajes  10.4. Sesiones persistentes  10.5. Sistema criptográfico  10.6. Funcionamiento del protocolo HTTPS		Test - Tema 10 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/02/2021		
Semana 16 15-feb-2021 - 19-feb-2021	Semana de exámenes				

**Nota:** Los siguientes días se consideran periodos no lectivos:

- Del 21 de diciembre al 27 de diciembre.
- Del 28 de diciembre al 03 de enero.
- Del 29 de marzo al 04 de abril.