

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Eventos (1,5 puntos)	Actividades (4,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. El periodista como programador 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Recursos 1.4. Edición y editores		
Semana 2	Tema 1. El periodista como programador (continuación) 1.5. Lenguajes de programación 1.6. Variables, operadores y estructuras de control 1.7. Funciones, sentencias y sintaxis 1.8. Referencias bibliográficas	Test tema 1 (0,02 puntos)	
Semana 3	Tema 2. Línea de comandos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción a la línea de comandos 2.3. Comandos básicos	Blog: El periodista como programador (0,5 puntos)	
Semana 4	Tema 2. Línea de comandos (continuación) 2.4. Crontab 2.5. Scripts 2.6. Expresiones regulares 2.7. Referencias bibliográficas	Test tema 2 (0,02 puntos)	
Semana 5	Tema 3. Control de versiones 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Git 3.4. GitHub 3.5. Avanzado	Test tema 3 (0,02 puntos)	Trabajo: Crea tu repositorio con GitHub (0,75 puntos)
Semana 6	Tema 4. Conceptos de programación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Python		
Semana 7	Tema 4. Conceptos de programación (continuación) 4.4. Ruby	Test tema 4 (0,02 puntos)	Trabajo: Crea tu newsapp (0,75 puntos)
Semana 8	Tema 5. HTML 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción a HTML 5.3. De HTML a HTML5 5.4. Estándares 5.5. Accesibilidad 5.6. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,02 puntos)	
Semana 9	Tema 6. Hojas de estilo CSS 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. CSS y CSS3 6.4. Diseño responsivo 6.5. Referencias bibliográficas	Test tema 6 (0,02 puntos)	Caso práctico: HTML y CSS (1,5 puntos)
Semana 10	Tema 7. Jekyll 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3. Instalación y configuración 7.4. Markdown 7.5. Referencias bibliográficas	Test tema 7 (0,02 puntos)	

	Temas	Eventos (1,5 puntos)	Actividades (4,5 puntos)
Semana 11	Tema 8. JavaScript 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Sintaxis 8.4. Variables 8.5. Funciones 8.6. DOM 8.7. Eventos, formularios 8.8. Referencias bibliográficas	Test tema 8 (0,02 puntos)	Caso práctico: Instalación de Bootstrap (1,5 puntos)
Semana 12	Tema 9. CSV, XML y JSON 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. CSV 9.4. XML 9.5. JSON 9.6. Referencias bibliográficas	Foro de debate: ¿Qué formato te parece más adecuado para el intercambio de datos? (0,8 puntos) Test tema 9 (0,02 puntos)	
Semana 13	Tema 10. Jquery 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción 10.3. DOM y consola		
Semana 14	Tema 10. Jquery (continuación) 10.4. Jquery y HTML5 10.5. Jquery y CSS 10.6. Bootstrap 10.7. Referencias bibliográficas	Test tema 10 (0,02 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		