

## 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 (6 puntos)
<b>Semana 1</b>	<b>Tema 1. Recursos didácticos</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Funciones de los medios y recursos didácticos 1.4. Materiales didácticos 1.5. Selección de materiales	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir entre las 7 de la asignatura (0,4 puntos cada una)  Test tema 1 (0,05 puntos) Caso I (0,8 puntos)
<b>Semana 2</b>	<b>Tema 2. La tecnología en nuestra vida</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La tecnología en la realidad cotidiana 2.3. Contexto educativo 2.4. Aprendizaje del mundo real 2.5. Informes técnicos 2.6. Ejemplos: Circuitos eléctricos	Foro: Beneficios e inconvenientes de la pizarra convencional de tiza (1,5 puntos) Test tema 2 (0,05 puntos)
<b>Semana 3</b>	<b>Tema 3. Proyecto de Tecnología</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El proyecto tecnológico 3.3. El levantador de lápices 3.4. Conclusiones	Caso II (1,2 puntos) Test tema 3 (0,05 puntos)
<b>Semana 4</b>	<b>Tema 4. Recortes sucesivos y análisis de productos</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Recortes sucesivos 4.3. Análisis de productos 4.4. Conclusiones	Test tema 4 (0,05 puntos)
<b>Semana 5</b>	<b>Tema 5. Aplicaciones prácticas de las redes sociales</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Redes sociales en la educación superior 5.3. Redes sociales en la educación primaria y secundaria 5.4. Otros usos de las redes	Caso III (1,4 puntos) Test tema 5 (0,05 puntos)
<b>Semana 6</b>	<b>Tema 6. Recursos en ciclos formativos</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Programa PADRE 6.4. Laboratorio de análisis y control de calidad	Test tema 6 (0,05 puntos)
<b>Semana 7</b>	Semana de repaso	
<b>Semana 8</b>	Semana de exámenes	