

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)
Semana 1	Tema 1. Recursos didácticos 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)
Semana 2	Tema 2. La tecnología en nuestra vida 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)
Semana 3	Tema 3. Proyecto de Tecnología 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)
Semana 4	Tema 4. Recortes sucesivos y análisis de productos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Recortes sucesivos 4.3. Análisis de productos 4.4. Conclusiones	Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. Aplicaciones prácticas de las redes sociales 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)
Semana 6	Tema 6. Recursos en ciclos formativos 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)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	