

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 (5,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. El currículo de Tecnología en ESO y Bachillerato 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es el currículo? 1.3. Educación Secundaria Obligatoria 1.4. Bloques de Contenidos 1.5. Principios generales del currículo de Bachillerato 1.6. Objetivos del currículo de Bachillerato 1.7. Organización de los cursos de Bachillerato 1.8. Estructura de las modalidades del currículo de Bachillerato 1.9. Principios pedagógicos del currículo de Bachillerato	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir entre las 7 de la asignatura (0,35 puntos cada una) Caso I (1 puntos) Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. El currículo de Informática en ESO y Bachillerato 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Educación Secundaria Obligatoria 2.3. Bloques de contenidos de Informática en la ESO 2.4. Bachillerato 2.5. Bloques de contenidos de TIC en Bachillerato	Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 3. El currículo en Formación Profesional 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Formación Profesional 3.4. Títulos, ciclos formativos y módulos profesionales 3.5. El currículo en la formación profesional 3.6. Ejemplo de Títulos	Caso II (1,5 puntos) Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. Competencias básicas 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Las competencias básicas en el sistema educativo 4.3. Ventajas y oportunidades del enfoque competencial 4.4. Riesgos y dificultades 4.5. Tipos de competencias 4.6. Competencias básicas en la LOE 4.7. Sugerencias y herramientas para llevar las competencias a la práctica	Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. Evaluación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. La evaluación en la LOE 5.3. Evaluación del proceso de aprendizaje 5.4. Criterios de evaluación 5.5. Evaluación de la práctica docente	Actividad. Diseño de una Unidad Didáctica (2 puntos) Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 6. Unidades didácticas 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Programación didáctica 6.4. Unidad Didáctica 6.5. Articulación de la Unidad Didáctica en la programación 6.6. Pautas para elaborar unidades didácticas 6.7. Ejemplo de Unidad Didáctica: Domótica para un desarrollo sostenible	Test tema 6 (0,05 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (5,5 puntos)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	