

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 Matemáticas en Educación Secundaria Obligatoria 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es el currículo? 1.3. Principios generales de la ESO 1.4. Objetivos de la ESO 1.5. Organización de los cursos de ESO 1.6. ESO: bloques de contenidos	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 (0,06 puntos)
Semana 2	Tema 2. El currículo de Matemáticas en las modalidades de Bachillerato 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Principios generales del Bachillerato 2.3. Objetivos del Bachillerato 2.4. Organización de los cursos de Bachillerato 2.5. Estructura de las modalidades de Bachillerato 2.6. Principios pedagógicos del Bachillerato	Test Tema 2 (0,06 puntos)
Semana 3	Tema 3. Trabajar por competencias 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Las competencias básicas 3.3. Tratamiento de las competencias desde el área de matemáticas 3.4. ¿Qué es la competencia matemática?	Caso II (1,5 puntos) Test Tema 3 (0,06 puntos)
Semana 4	Tema 4. Secuenciación de objetivos, contenidos y criterios de evaluación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Secuenciación de contenidos 4.3. Secuencia de los objetivos de aprendizaje en relación con el proceso de enseñanza 4.4. Criterios de evaluación	Test Tema 4 (0,06 puntos)
Semana 5	Tema 5. Diseño de unidades didácticas 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Definición de unidad didáctica 5.3. Elaboración de unidades didácticas	Diseño de una Unidad Didáctica (2 puntos)
Semana 6	Tema 5. Diseño de unidades didácticas (continuación) 5.4. La evaluación de la unidad didáctica 5.5. Ejemplo de unidad didáctica	Test Tema 5 (0,06 puntos)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	