

## 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	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. El currículum y su estructura</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es el currículum escolar? Componentes 1.3. Niveles de concreción. La programación didáctica 1.4. Diseño curricular: concepto, estructura y funcionalidad 1.5. Modelos de currículum	Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,2 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 2. La legislación como guía del diseño curricular</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Revisión de la legislación educativa nacional actual 2.3. Revisión de la legislación educativa autonómica actual		
Semana 3	<b>Tema 3. Las competencias clave</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. ¿Qué son las competencias? 3.3. Tipos de competencias 3.4. Las competencias clave en la LOE-LOMCE 3.5. Descripción y componentes de las competencias clave LOMCE	Test tema 3 (0,05 puntos)	Trabajo: El desarrollo del alumno a través del aprendizaje por competencias (1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (I)</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Sistema educativo: interacción sociedad, educación y sistema escolar 4.3. El sistema educativo: factores y elementos 4.4. Características generales del sistema educativo español 4.5. Configuración del sistema educativo español 4.6. Educación Secundaria Obligatoria 4.7. Bachillerato	Test tema 4 (0,05 puntos)	
Semana 5	<b>Tema 5. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (II)</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Formación Profesional 5.3. Enseñanzas artísticas 5.4. Enseñanzas de idiomas 5.5. Enseñanzas deportivas 5.6. Enseñanzas de personas adultas	Test tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 6. Análisis del currículum</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Resumen definiciones-conceptos de currículum 6.3. Competencia matemática 6.4. Orientaciones y ejemplos: competencia matemática 6.5. Tipos de evaluación de competencias educativamente válidos	Wiki: Reunión del Departamento Didáctico para unificar criterios de elaboración de la programación didáctica (1 puntos) Test tema 6 (0,04 puntos)	

	Contenido teórico	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
Semana 7	<b>Tema 7. La programación didáctica y el currículum</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Legislación 7.3. Programación de las acciones formativas 7.4. Las fuentes del currículum y su influencia en la programación	Test tema 7 (0,04 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 8. La programación didáctica y sus elementos</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Educación Secundaria 8.3. Especialidad Matemáticas y docencia materias 8.4. Modelo guion de la programación para Educación Secundaria Obligatoria 8.5. Modelo guion de la programación para Bachillerato 8.6. Modelo guion de la programación para FP Básica 8.7. Forma de redacción de los elementos de currículum 8.8. Los criterios de evaluación como detonante de la programación didáctica	Test tema 8 (0,04 puntos)	Trabajo: La programación didáctica (1 puntos)
Semana 9	<b>Tema 9. La programación didáctica y la atención a la diversidad</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. El tratamiento de la diversidad 9.3. Responsables de la adaptación curricular 9.4. Utilidad y repercusiones 9.5. Desarrollo del documento individual de adaptación curricular	Test tema 9 (0,04 puntos)	
Semana 10	<b>Tema 10. Unidad didáctica: conceptos</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Ámbito de la unidad didáctica 10.3. Elaboración de una unidad didáctica 10.4. Evaluación vs calificación	Test tema 10 (0,04 puntos)	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 1) (1 puntos)
Semana 11	<b>Tema 11. Unidad didáctica: TIC y evaluación</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Evaluación normativa y criterial 11.3. Unidad didáctica y TIC 11.4. Ventajas e inconvenientes del aprendizaje colaborativo y el uso de las TIC 11.5. Evaluación de la práctica docente	Test tema 11 (0,04 puntos)	
Semana 12	<b>Tema 12. Programación didáctica Matemáticas II (Parte I)</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Introducción 12.3. Contextualización 12.4. Bases legales 12.5. Objetivos 12.6. Contenidos 12.7. Metodología 12.8. Atención a la diversidad	Test tema 12 (0,04 puntos)	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 2) (1 puntos)
Semana 13	<b>Tema 13. Programación didáctica Matemáticas II (Parte II)</b> 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Criterios de evaluación y calificación en Matemáticas II 13.3. Actividades extraescolares y complementarias 13.4. Elementos comunes del currículum 13.5. Bases legales 13.6. Temporalización. Unidades didácticas	Test tema 13 (0,04 puntos)	

	Contenido teórico	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
Semana 14	<b>Tema 14. Unidad didáctica. Matemáticas II: integral definida. Aplicaciones</b> 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Justificación de la unidad didáctica 14.3. Objetivos didácticos 14.4. Contenidos 14.5. Tipos de actividades 14.6. Metodología 14.7. Temporalización 14.8. Recursos 14.9. Criterios de evaluación 14.10. Procedimientos de evaluación 14.11. Atención a la diversidad 14.12. Actividades	Test tema 14 (0,04 puntos)	
Semana 15	<b>Tema 15. Unidad didáctica. 1º ESO. Matemáticas: números naturales y potencias</b> 15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Justificación de la unidad didáctica 15.3. Objetivos didácticos 15.4. Contenidos 15.5. Competencias clave 15.6. Metodología 15.7. Temporalización 15.8. Recursos 15.9. Estándares de aprendizaje evaluables 15.10. Criterios de evaluación 15.11. Procedimientos de evaluación 15.12. Atención a la diversidad 15.13. Actividades	Test tema 15 (0,04 puntos)	
Semana 16	Semana de exámenes		