

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES
Semana 1	Tema 1. El currículum y su estructura 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Lección magistral: Resumen del tema 1 1.3. Currículum escolar: concepto y componentes 1.4. Diseño curricular: concepto, estructura y funcionalidad 1.5. Niveles de concreción del currículum 1.6. Modelos de currículum 1.7. La programación didáctica como instrumento de trabajo en el aula	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	Tema 2. La legislación como guía del diseño curricular 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Lección magistral: Resumen del tema 2 2.3. Revisión de la legislación educativa nacional actual 2.4. Revisión de la legislación educativa autonómica actual	
Semana 3	Tema 3. Las competencias clave 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Lección magistral: Resumen del tema 3 3.3. ¿Qué son las competencias? 3.4. Tipos de competencias 3.5. Las competencias clave en la LOE-LOMCE 3.6. 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(0,8 puntos)
Semana 4	Tema 4. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (I) 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Lección magistral: Resumen del tema 4 4.3. Sistema educativo: interacción sociedad, educación y sistema escolar 4.4. El sistema educativo: factores y elementos 4.5. Características generales del sistema educativo español 4.6. Configuración del sistema educativo español 4.7. Educación Secundaria Obligatoria 4.8. Bachillerato	Test tema 4(0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (II) 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Lección magistral: Resumen del tema 5 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	Tema 6. Análisis del currículo para la especialidad de Geografía e Historia 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Lección magistral: Resumen tema 6 6.3. Geografía e historia en el currículo de la ESO 6.4. Geografía, historia y arte en bachillerato 6.5. Las ciencias sociales en el currículo de formación profesional	Test tema 6(0,05 puntos) Trabajo colaborativo con Teams: Reunión del Departamento Didáctico para unificar criterios de elaboración de la programación didáctica(1 puntos)
Semana 7	Tema 7. La programación didáctica: objetivos, competencias y contenidos 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Lección magistral: Resumen tema 7 7.3. Introducción, justificación y contexto 7.4. Objetivos de aprendizaje y su formulación 7.5. Competencias y objetivos de aprendizaje 7.6. Selección, organización y secuenciación de contenidos 7.7. Referencias bibliográficas	Test tema 7(0,05 puntos)

Semana 8	<p>Tema 8. La programación didáctica: principios metodológicos, recursos, atención a la diversidad y otros aspectos complementarios</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Lección magistral: Resumen tema 8 8.3. Métodos de enseñanza y principios metodológicos 8.4. Recursos didácticos 8.5. Atención a la diversidad y adaptaciones curriculares 8.6. Medidas para la utilización de las TIC y otros aspectos de las programaciones 8.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 8(0,05 puntos)</p> <p>Trabajo: La programación didáctica(1 puntos)</p>
Semana 9	<p>Tema 9. La programación didáctica: evaluación</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Lección magistral: Resumen tema 9 9.3. Criterios de evaluación 9.4. Contenidos y criterios de evaluación mínimos 9.5. Procedimientos e instrumentos de evaluación en la programación didáctica 9.6. Criterios de calificación</p>	<p>Test tema 9(0,05 puntos)</p> <p>Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 1)(1,1 puntos)</p>
Semana 10	<p>Tema 10. La unidad didáctica</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Lección magistral: Resumen tema 10 10.3. La unidad didáctica: Concepto y definiciones 10.4. Sobre el sentido y naturaleza del diseño curricular de las unidades didácticas 10.5. Componentes de las unidades didácticas 10.6. Identificación/justificación 10.7. Contextualización 10.8. Competencias 10.9. Objetivos</p>	<p>Test tema 10(0,04 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 11. Programación de unidades didácticas: contenidos, metodología, actividades, recursos y evaluación</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Lección magistral: Resumen tema 11 11.3. Metodología 11.4. Actividades 11.5. Recursos 11.6. Evaluación</p>	<p>Test tema 11(0,04 puntos)</p> <p>Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 2)(1,1 puntos)</p>
Semana 12	<p>Tema 12. Las unidades didácticas en Ciencias Sociales: Geografía e Historia</p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Lección magistral: Resumen tema 12 12.3. Secuenciación del aprendizaje en Ciencias Sociales 12.4. Objetivos y contenidos en las unidades didácticas de Ciencias Sociales 12.5. Las competencias: actividades que las fomentan en las unidades didácticas de Ciencias Sociales 12.6. Algunas metodologías para las unidades didácticas de Ciencias Sociales</p>	<p>Test tema 12(0,04 puntos)</p>
Semana 13	<p>Tema 13. Ejemplo de unidad didáctica para Historia del Arte de bachillerato. Propuesta de programación</p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Lección magistral: Resumen tema 13 13.3. Contenidos 13.4. Objetivos didácticos 13.5. Comentario de obras de arte y actividades de aprendizaje. La observación directa e indirecta</p>	<p>Test tema 13(0,04 puntos)</p>
Semana 14	<p>Tema 14. Ejemplo de programación y evaluación por competencias de una unidad didáctica de Geografía</p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Lección magistral: Resumen tema 14 14.3. Planteamiento didáctico 14.4. Evaluación</p>	<p>Test tema 14(0,04 puntos)</p>
Semana 15	Semana de repaso	
Semana 16	Semana de examen	

Esta Programación semanal **puede ser modificada** si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.