## 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 (20 puntos)
Semana 1	Tema 1. Fundamentación de la didáctica como disciplina pedagógica aplicada 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Fundamento, origen y evolución de la didáctica 1.3. El concepto de didáctica 1.4. El objeto y la finalidad de la didáctica 1.5. El binomio enseñanza-aprendizaje 1.6. Personalización del proceso de enseñanza-aprendizaje 1.7. La didáctica como teoría, práctica, ciencia y arte 1.8. Modelos didácticos 1.9. Referencias bibliográficas	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 2	Tema 2. Aprender a aprender. Aportaciones desde la teoría de las inteligencias múltiples, la metacognición y la neuroeducación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Una aproximación al concepto de inteligencia 2.3. La metacognición y su aplicación en el aula 2.4. La neuroeducación y su aplicación al aprendizaje 2.5. Referencias bibliográficas	Actividad: Diseño de una unidad didáctica. Parte 1: Justificación, objetivos, competencias y contenidos (9 puntos)  Test tema 2 (0,2 puntos)
	Tema 3. Principios didácticos y metodología 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Principios didácticos 3.3. Estrategias didácticas y tipos 3.4. Métodos didácticos 3.5. Referencias bibliográficas	Test tema 3 (0,2 puntos)
Semana 3	Tema 4. Diseño curricular 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Aproximación al concepto de currículo 4.3. Niveles de concreción curricular 4.4. Elementos de programación 4.5. Referencias bibliográficas	Test tema 4 (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 4	Tema 5. Objetivos y contenidos competenciales 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Los objetivos educativos 5.3. Objetivos en el modelo lineal. ¿Con qué fin enseñar? 5.4. Objetivos en el modelo procesual 5.5. Las competencias. ¿Para qué enseñar? 5.6. Los contenidos. ¿Qué enseñar? 5.7. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,2 puntos)
Semana 5	Tema 6. Procedimientos didácticos y técnicas de enseñanza 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Procedimientos y códigos de representación 6.3. Técnicas de enseñanza 6.4. Referencias bibliográficas	Actividad: Diseño de una unidad didáctica. Parte 2: Metodología, actividades, medios, recursos materiales y evaluación (9 puntos)  Test tema 6 (0,2 puntos)
Semana 6	Tema 7. Actividades, medios didácticos, recursos didácticos y TIC 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Las actividades 7.3. Los medios y recursos desde la perspectiva del currículum 7.4. Clasificación de los recursos y medios didácticos 7.5. Medios didácticos y TIC 7.6. Referencias bibliográficas	Test tema 7 (0,2 puntos)
Semana 7	Tema 8. Motivación en el aula y estrategias para su consecución 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. La motivación en el aula 8.3. Distintas tipologías de motivación 8.4. Principales teorías de la motivación 8.5 Referencias bibliográficas  Tema 9. La comunicación en el proceso de enseñanza- aprendizaje 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. El proceso de comunicación en el aula 9.3. La comunicación desde la perspectiva del alumno 9.4. La comunicación desde la perspectiva del profesor 9.5. Referencias bibliográficas	Test tema 8 (0,2 puntos) Test tema 9 (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 8	Tema 10. El papel del profesor en el aula 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. El profesor como guía y orientador 10.3. El profesor como director de la clase 10.4. Formas de dirigir la clase 10.5. El liderazgo en el aula y en el centro 10.6. La convivencia en el centro 10.7. Referencias bibliográficas	Test tema 10 (0,2 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 9	Semana de exámenes	

## **NOTA**

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