

## 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 (6 puntos)
<b>Semana 1</b>	<p><b>Tema 1. Enfoques para la enseñanza de las ciencias</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Aspectos que hay que tener en cuenta 1.3. Los modelos didácticos 1.4. Tendencias actuales 1.5. La enseñanza de física y química como actividad investigadora 1.6. Conexión entre teoría y práctica 1.7. La evaluación de la enseñanza/aprendizaje</p>	<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,25 puntos cada una)</p> <p>Caso I (0,8 puntos) Test Tema 1 (0,1 puntos)</p>
<b>Semana 2</b>	<p><b>Tema 2. Modelo tradicional</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. ¿En qué consiste? 2.3. Supuestos y metas 2.4. Criterios para seleccionar y organizar los contenidos 2.5. Actividades de enseñanza y evaluación 2.6. Dificultades de aprendizaje y enseñanza</p>	<p>Foro: ¿Es posible enseñar de un modo efectivo fundamentalmente mediante situaciones de aprendizaje grupal? (1,5 puntos) Test Tema 2 (0,1 puntos)</p>
<b>Semana 3</b>	<p><b>Tema 3. Enseñanza por descubrimiento</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. ¿En qué consiste? 3.3. Supuestos y metas 3.4. Criterios para seleccionar y organizar los contenidos 3.5. Actividades de enseñanza y evaluación 3.6. Dificultades de aprendizaje y enseñanza</p>	<p>Test Tema 3 (0,1 puntos) Video, diseño de un instrumento de evaluación (1,2 puntos)</p>
<b>Semana 4</b>	<p><b>Tema 4. Enseñanza expositiva</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. ¿En qué consiste? 4.3. Supuestos y metas 4.4. Criterios para seleccionar y organizar los contenidos 4.5. Actividades de enseñanza y evaluación 4.6. Dificultades de aprendizaje y enseñanza</p>	<p>Test Tema 4 (0,1 puntos)</p>
<b>Semana 5</b>	<p><b>Tema 5. Enseñanza mediante el conflicto cognitivo</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. ¿En qué consiste? 5.3. Supuestos y metas 5.4. Criterios para seleccionar y organizar los contenidos 5.5. Actividades de enseñanza y evaluación 5.6. Dificultades de aprendizaje y enseñanza</p>	<p>Actividad: Diseño de un examen (1,4 puntos) Test Tema 5 (0,1 puntos)</p>

	Contenido teórico	Actividades (6 puntos)
<b>Semana 6</b>	<b>Tema 6. Modelo por investigación dirigida</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. ¿En qué consiste? 6.3. Supuestos y metas 6.4. Criterios para seleccionar y organizar los contenidos 6.5. Actividades de enseñanza y evaluación 6.6. Dificultades de aprendizaje y enseñanza	Test Tema 6 (0,1 puntos)
<b>Semana 7</b>	<b>Semana de repaso</b>	
<b>Semana 8</b>	Semana de exámenes	