

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. Legislación actual 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La ley acerca del máster en pedagogía 1.3. Disposiciones generales 1.4. Organización escolar 1.5. Evaluación y promoción 1.6. Currículo de ESO y bachillerato	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 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. Programación y contenidos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. ¿Qué son los contenidos? 2.3. ¿Qué es la programación? 2.4. Requisitos de la programación	Test Tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 3. Competencias y objetivos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. ¿Qué son las competencias? 3.3. Enfoque de las competencias 3.4. Tipología de las competencias 3.5. Competencias y cualificaciones 3.6. Objetivos	Caso II (1,5 puntos) Test Tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. Unidades didácticas 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. ¿Qué es una unidad didáctica? 4.3. ¿Qué son las sesiones? 4.4. Partes de la unidad didáctica 4.5. Resumen de los contenidos de química para la ESO y bachillerato 4.6. Resumen de los contenidos de física para la ESO y bachillerato	Test Tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. Ejemplos de aprendizaje de química 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Naturaleza de la materia como un sistema de interacción entre partículas 5.3. Conservación de las propiedades de la materia 5.4. Las relaciones cuantitativas 5.5. Procedimientos para aprender y hacer química	Diseño de una Unidad Didáctica (2 puntos) Test Tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 6. Ejemplos de aprendizaje de física 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La energía 6.3. Fuerza y movimiento 6.4. Electricidad y magnetismo 6.5. Procedimientos para hacer y aprender física	Test Tema 6 (0,05 puntos)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	