

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	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. El currículum y su estructura 1.1. Introducción y objetivos 1.2. El currículum y sus elementos 1.3. El diseño curricular	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,3 puntos cada una). Test tema 1(0,05 puntos)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. El currículum y su estructura (cont.) 1.4. Niveles de concreción del currículum La programación didáctica 1.5. Jerarquía normativa	Actividad: Organización de contenidos(1,5 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. Las competencias en Filosofía 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Concepto de competencia	Test tema 2(0,05 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. Las competencias en Filosofía (cont.) 2.3. Las competencias clave 2.4 Las competencias como referente del diseño curricular		Clase del tema 2
Semana 5	Tema 3. La programación didáctica (I) 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Concepto, tipos y estructura de la programación didáctica 3.3. Contexto y justificación	Test tema 3(0,05 puntos)	Clase del tema 3
Semana 6	Tema 3. La programación didáctica (I) (cont.) 3.4. Objetivos y competencias 3.5. Métodos de enseñanzas y aprendizaje 3.6. Recursos didácticos 3.7. Las TIC y otros aspectos	Actividad: Caso práctico de Diseño Curricular de Filosofía(2 puntos)	Clase del tema 3
Semana 7	Tema 4. Programación didáctica (II) 4.1. Introducción y objetivos 4.2. La evaluación. Procedimientos e instrumentos de evaluación. 4.3. Saberes básicos	Test tema 4(0,05 puntos)	Clase del tema 4 Sesión de explicación modelo de examen
Semana 8	Tema 4. La programación didáctica (II) (cont.) 4.4. Criterios de evaluación 4.5. Criterios de calificación 4.6. Atención a la diversidad y DUA		Clase del tema 4
Semana 9	Tema 5. La unidad didáctica (I) 5.1. Presentación y objetivos 5.2. Concepto y definiciones 5.3. Elementos que componen una unidad didáctica	Test tema 5(0,05 puntos)	Clase del tema 5
Semana 10	Tema 5. La unidad didáctica (I) (cont.) 5.4. Introducción al diseño de unidades didácticas	Actividad: Diseño de una unidad didáctica(1,5 puntos)	Clase del tema 5
Semana 11	Tema 6. La unidad didáctica (II) (cont.) 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Objetivos y contenidos de las unidades didácticas	Test tema 6(0,05 puntos)	Clase del tema 6
Semana 12	Tema 6. La unidad didáctica (II) (cont.) 6.3. Actividades de aprendizaje, metodología y recursos 6.4. Criterios de evaluación	Test tema 7(0,05 puntos)	Clase del tema 6

Semana 13	Tema 7. Ejemplos de programación de una unidad didáctica de la especialidad 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Justificación y contextualización 7.3. Objetivos didácticos		Clase del tema 7
Semana 14	Tema 7. Ejemplos de programación de una unidad didáctica de la especialidad (cont.) 7.4. Contenidos y competencias clave 7.5 Metodología, recursos y actividades 7.6. Evaluación y calificación		Clase del tema 8
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso general de la asignatura
Semana 16	Semana de examen		

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