

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)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Didáctica, tecnología de la instrucción 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El fenómeno didáctico 1.3. El proceso instructivo 1.4. Las tres actitudes		Clase de introducción y presentación del tema 1
Semana 2	Tema 1. Didáctica, tecnología de la instrucción (continuación) 1.5 Actitud práctica 1.6 Actitud tecnológica 1.7 Actitud especulativa y/o teórica	Test Tema 1 (1 punto)	Clase de refuerzo del tema 1
Semana 3	Tema 2. Los orígenes de la didáctica 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La práctica didáctica 2.3. La tecnología didáctica 2.4. La ciencia didáctica		Clase de refuerzo del tema 2
Semana 4	Tema 2. Los orígenes de la didáctica (continuación) 2.5. Aparición de la denominación didáctica 2.6. La didáctica como ciencia actual 2.7. Disociación entre teoría y práctica didáctica	Test Tema 2 (1 punto)	Clase para explicar la actividad 1
Semana 5	Tema 3. Didáctica y pedagogía 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Pedagogía en sentido amplio y restringido 3.3. Posibilidad de la pedagogía en sentido amplio 3.4. Qué si se puede enseñar y qué no se puede enseñar		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 3. Didáctica y pedagogía (continuación) 3.5. Relación entre didáctica y pedagogía 3.6. Los materiales a usar y cómo usarlos 3.7. Evaluación de los resultados de la didáctica	Entrega actividad 1: Diseño de una sesión de intervención didáctica (5 puntos) Test Tema 3 (1 punto)	Clase de refuerzo del tema 3
Semana 7	Tema 4. Justificación teórica del proyecto 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Marco histórico de los proyectos didácticos 4.3. Bases teóricas de los proyectos didácticos		
Semana 8	Tema 4. Justificación teórica del proyecto (continuación) 4.4. Aplicaciones de los proyectos didácticos 4.5. Características relevantes de los proyectos didácticos 4.6. Ventajas y desventajas de los proyectos didácticos	Test Tema 4 (1 punto)	Clase de refuerzo del tema 4
Semana 9	Tema 5. Diseño y desarrollo del proyecto didáctico 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Diseño del programa guía 5.3. Desarrollo del proyecto didáctico		Clase para explicar la actividad 2
Semana 10	Tema 5. Diseño y desarrollo del proyecto didáctico (continuación) 5.4. Diferencias entre el proyecto didáctico y su aplicación 5.5. La improvisación como bagaje del proyecto didáctico 5.6. Formatos pertinentes para la elaboración del proyecto didáctico	Test Tema 5 (1 punto)	
Semana 11	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Evaluación por parte de los alumnos 6.3. Evaluación por parte del profesor	Entrega actividad 2: Diseño del proyecto didáctico y evaluación (9 puntos)	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico (continuación) 6.4. Evaluación por parte del área académica 6.5. Autoevaluación		Clase de refuerzo del tema 5
Semana 13	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico (continuación) 6.6. Utilización de resultados 6.7 Elementos a contemplar para un nuevo proyecto didáctico	Test Tema 6 (1 punto)	Clase de refuerzo del tema 6
Semana 14	Repaso		Clase de repaso general y resolución de dudas previas al examen
Semana 15	Exámenes		

NOTA

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