

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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Cognición, instrucción y aprendizaje 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Clima y cultura del aula		Presentación de la asignatura Clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. Cognición, instrucción y aprendizaje (continuación) 1.3. La noción del ambiente de aprendizaje 1.4. Modelos de docente-mediador	Foro: Mi experiencia y realidad actual en la educación. (1,8 puntos)	Clase del tema 1 (continuación) y Presentación del Foro
Semana 3	Tema 1. Cognición, instrucción y aprendizaje (continuación) 1.5. La noción de comunidades de pensamiento	Test tema 1 (0,2 puntos)	Clase del tema 1 (continuación)
Semana 4	Tema 2. Elementos de un ambiente de aprendizaje 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Espacios para la interacción e información 2.3. Espacios de producción y de exhibición 2.4. Comunidades de pensamiento	Caso práctico 1 Entrega: semana 7 (4 puntos) Test tema 2 (0,2 puntos)	Clase del tema 2 Presentación del caso práctico 1
Semana 5	Semana de repaso		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 3. Formulación de objetivos de aprendizaje 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Redacción correcta de objetivos 3.3. Diferencia entre objetivos, propósitos y competencias 3.4. Taxonomía digital de Bloom 3.5. Taxonomía de Marzano y Kendall 3.6. Taxonomía de Gagné y Briggs	Test tema 3 (0,2 puntos)	Clase del tema 3
Semana 7	Semana de repaso		
Semana 8	Tema 4. Organización del contenido 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Criterios de filtrado del contenido (criterios de Wiggings y Mc Tighe) 4.3. Distinción de conocimiento declarativo y procesal 4.4. La necesidad de las preguntas esenciales 4.5. Definición de recursos, tiempos, condiciones físicas y modalidad educativa	Test tema 4 (0,2 puntos)	Clase del tema 4
Semana 9	Semana de repaso		
Semana 10	Tema 5. Creación de actividades de aprendizaje 5.1. Introducción y objetivos	Caso práctico 2 Entrega: semana 13 (4 puntos)	Clase del tema 4 (continuación) y Clase del tema 5 Presentación del caso práctico 2
Semana 11	Tema 5. Creación de actividades de aprendizaje (continuación) 5.2. Actividades de aprendizaje		Clase del tema 5 (continuación)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 5. Creación de actividades de aprendizaje (continuación) 5.3. Creación de un clima óptimo para el aprendizaje (Modelo de Robert Marzano)	Test tema 5 (0,2 puntos)	Clase del tema 5 (continuación)
Semana 13	Semana de repaso		
Semana 14	Tema 6. Diseño de instrumentos de evaluación alternativa del aprendizaje 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Rúbricas 6.3. Listas de cotejo 6.4. Escalas de rango 6.5. Mapas conceptuales	Caso práctico 3 Entrega: semana 16 (4 puntos)	Clase del tema 6 Presentación del caso práctico 3
Semana 15	Tema 6. Diseño de instrumentos de evaluación alternativa del aprendizaje (continuación) 6.6. Portafolios 6.7. Diarios de aprendizaje 6.8. Bitácora COL 6.9. Diseño de reactivos de opción múltiple y tablas de especificaciones técnicas	Test tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6 (continuación)
Semana 16	Semana de repaso		
Semana 17	Semana de exámenes		

NOTA

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