

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)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Nociones del aprendizaje 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Conceptos de aprendizaje 1.3. Adquisición innata y adquisición empírica del aprendizaje	
Semana 3	Tema 1. Nociones del aprendizaje (continuación) 1.4. Desarrollo neurofisiológico del aprendizaje 1.5. Tipos de aprendizaje 1.6. Principios del aprendizaje 1.7. Transferencia del aprendizaje	Test tema 1 (0,3 puntos)
Semana 4	Tema 2. Aprendizaje por etapas de desarrollo 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Aprendizaje durante la infancia	Foro: Nociones de aprendizaje (4,3 puntos)
Semana 5	Tema 2. Aprendizaje por etapas de desarrollo (continuación) 2.3. Aprendizaje durante la niñez 2.4. Aprendizaje durante la adolescencia 2.5. Aprendizaje durante la adultez 2.6. Aprendizaje durante la vejez	Test tema 2 (0,3 puntos)
Semana 6	Tema 3. Estilos de aprendizaje y aprender a aprender 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Nociones de aprender a aprender 3.3. Pensamiento complejo	
Semana 7	Tema 3. Estilos de aprendizaje y aprender a aprender (continuación) 3.4. Pensamiento creativo 3.5. Pensamiento ético 3.6. Estilos de aprendizaje	Ensayo: Estilos de aprendizaje (5,7 puntos) Test tema 3 (0,3 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 8	Semana de repaso	
Semana 9	Tema 4. Aprendizaje y temas concomitantes 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Aprendizaje, nutrición, deporte y descanso	
Semana 10	Tema 4. Aprendizaje y temas concomitantes (continuación) 4.3. Aprendizaje y lúdica 4.4. Aprendizaje y estrés	Ensayo: Aprendizaje y temas concomitantes (5,7 puntos)
Semana 11	Tema 4. Aprendizaje y temas concomitantes (continuación) 4.5. Aprendizaje y competencias 4.6. Comunidades de aprendizaje	Test tema 4 (0,3 puntos)
Semana 12	Tema 5. Aprendizaje con base en propuestas educativas disruptivas 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Reggio Emilia 5.3. High Scope	Cuadro comparativo: Ventajas y desventajas de Reggio Emilia, High Scope, Waldorf, la filosofía para niños y Project Zero (2,8 puntos)
Semana 13	Tema 5. Aprendizaje con base en propuestas educativas disruptivas (continuación) 5.4. Filosofía para niños 5.5. Método Waldorf 5.6. Project Zero	Test tema 5 (0,3 puntos)
Semana 14	Semana de repaso	
Semana 15	Examen final	

NOTA

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