

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	TRABAJOS (3 puntos)	EVENTOS (2 puntos)	LECTURAS (1 punto)
Semana 1	Presentación de la asignatura			
Semana 2	Tema 1. Epistemología de la educación 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Conocimiento científico 1.4. Pedagogía como ciencia 1.5. Investigación en educación 1.6. Referencias bibliográficas		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo del curso (0,1 puntos) Test tema 1 (0,1 puntos)	
Semana 3	Tema 2. Metodología de la investigación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. Metodología de investigación cualitativa		Foro de debate: Variables que afectan y condicionan la elección metodológica de la investigación educativa (1 punto)	
Semana 4	Tema 2. Metodología de la investigación (continuación) 2.4. Metodología de investigación cuantitativa 2.5. Metodología de investigación mixta 2.6. Referencias bibliográficas		Test tema 2 (0,1 puntos)	
Semana 5	Semana de repaso			
Semana 6	Tema 3. Paradigmas de investigación educativa 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Paradigma de investigación educativa empírico-analítico 3.4. Paradigma de investigación educativa-interpretativo 3.5. Paradigma de investigación educativa socio-critico 3.6. Referencias bibliográficas		Test tema 3 (0,1 puntos)	Lectura: Algunos paradigmas de formación del profesorado y la reflexión metacognitiva (1 punto)

	CONTENIDO TEÓRICO	TRABAJOS (3 puntos)	EVENTOS (2 puntos)	LECTURAS (1 punto)
Semana 7	Tema 4. Recogida de datos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Métodos y técnicas cualitativas de recogida de información 4.4. Métodos y técnicas cuantitativas de recogida de información	Trabajo: El análisis, categorización y reducción de datos cualitativos (1,5 puntos)	Test tema 4 (0,1 puntos)	
Semana 8	Semana de repaso			
Semana 9	Tema 5. Análisis de la información 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción 5.3. Procedimientos y técnicas de análisis cualitativo			
Semana 10	Tema 5. Análisis de la información (continuación) 5.4. Procedimientos y técnicas de análisis cuantitativo 5.5. Referencias bibliográficas		Test tema 5 (0,1 puntos)	
Semana 11	Tema 6. Revista científica 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Secciones de la revista científica y tipos de artículos 6.4. Indicadores y criterios para la evaluación de la calidad de las revistas científicas 6.5. Indexación de las revistas científicas 6.6. Referencias bibliográficas		Test tema 6 (0,1 puntos)	
Semana 12	Semana de repaso			
Semana 13	Tema 7. Artículo de investigación 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3. Estructura del artículo de investigación	Trabajo: Evaluación crítica de un artículo de investigación educativa (1,5 puntos)	Test tema 7 (0,1 puntos)	
Semana 14	Tema 8. Investigación educativa y desarrollo profesional docente 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Investigación educativa como herramienta para la formación del profesorado		Test tema 8 (0,1 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			

	CONTENIDO TEÓRICO	TRABAJOS (3 puntos)	EVENTOS (2 puntos)	LECTURAS (1 punto)
Semana 16	Semana de exámenes			

NOTA

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