

## 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 (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Fundamentos de la investigación educativa</b> 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 La investigación científica y el concepto de 'ciencia' 1.3 El conocimiento científico en educación 1.4 La investigación educativa 1.5 Ética de la investigación educativa 1.6 Código ético o deontológico 1.7 Referencias bibliográficas		Asistencia a dos sesiones presenciales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,1 punto cada una) <b>Foro: Investigación Educación Especial</b> (0,72 puntos) Test 1 (0,09 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Paradigmas de la investigación educativa</b> 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Concepto de 'paradigma' 2.3 Paradigma empírico-analítico o positivista 2.4 Paradigma humanístico-interpretativo 2.5 Paradigma crítico o sociocrítico 2.6 Paradigma pragmático o integración de enfoques 2.7 Referencias bibliográficas		Test 2 (0,09 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. El proceso de investigación (Primera parte)</b> 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Perspectiva general del proceso de investigación educativa 3.3 El tema de investigación 3.4 Del tema al problema de investigación 3.5 El marco teórico 3.6 Citación bibliográfica 3.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Pensando qué investigar (0,8 puntos)	Test 3 (0,09 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. El proceso de investigación educativa (Segunda parte)</b> 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Las variables de la investigación 4.3 Los objetivos de la investigación 4.4 Formulación de hipótesis 4.5 Selección de la muestra 4.6 Selección del diseño de investigación 4.7 Referencias bibliográficas		Test 4 (0,09 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Metodologías cuantitativas de investigación educativa</b> 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Diseños experimentales 5.3 Diseños cuasi experimentales	Trabajo: Elementos fundamentales de un proyecto de investigación (0,8 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 5. Metodologías cuantitativas de investigación educativa (continuación...)</b> 5.4 Investigación ex post facto 5.5 Estudios correlacionales 5.6 Investigación evaluativa 5.7 Referencias bibliográficas		Test 5 (0,09 puntos)
Semana 7	<b>Tema 6. Metodologías cualitativas de investigación educativa</b> 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Investigación etnográfica 6.3 Estudio de casos		

	Contenido teórico	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 6. Metodologías cualitativas de investigación educativa (continuación...)</b> 6.4 Estudios fenomenológicos y teoría fundamentada 6.5 Investigación-acción 6.6 Investigación narrativo-biográfica 6.7 Referencias bibliográficas		Test 6 (0,09 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Técnicas cuantitativas de recogida de información</b> 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 El cuestionario 7.3 Las escalas de actitud 7.4 El test sociométrico 7.5 Fiabilidad de la información 7.6 Validez de la información 7.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Metodologías de investigación para mi proyecto (0,8 puntos)	Test 7 (0,09 puntos)
Semana 10	<b>Tema 8. Técnicas cualitativas de recogida de información</b> 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 La entrevista estructurada y semiestructurada 8.3 La entrevista en profundidad 8.4 El grupo de discusión 8.5 La observación 8.6 La técnica Delphi 8.7 Referencias bibliográficas		Test 8 (0,09 puntos)
Semana 11	<b>Tema 9. Análisis e interpretación de la información cuantitativa</b> 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 La estadística en el análisis de datos cuantitativos 9.3 Los programas informáticos de análisis de datos 9.4 Estadística descriptiva de datos cuantitativos 9.5 Supuestos paramétricos y significación estadística 9.6 Estadística inferencial y análisis multivariante 9.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseño de técnicas de investigación (0,8 puntos)	Test 9 (0,09 puntos)
Semana 12	<b>Tema 10. Análisis e interpretación de la información cualitativa</b> 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Análisis cualitativo de la información 10.3 Proceso de análisis de datos cualitativos 10.4 Codificación y categorización de la información 10.5 Programas informáticos de análisis cualitativo 10.6 Criterios de rigor en investigación cualitativa 10.7 Referencias bibliográficas		Test 10 (0,09 puntos)
Semana 13	<b>Tema 11. El informe de investigación</b> 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 Redacción científica 11.3 Presentación de resultados cuantitativos 11.4 Presentación de resultados cualitativos 11.5 Conclusiones de la investigación 11.6 Divulgación científica en educación 11.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Síntesis de mi proyecto de investigación (0,8 puntos)	Test 11 (0,09 puntos) Test 12 (0,09 puntos)
Semana 14	<b>Tema 12. Investigación en educación especial</b> 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 Consideraciones iniciales sobre el tema 12.3 El contexto y la especificidad metodológica de la investigación en educación especial 12.4 Perfil actual y futuro de las investigaciones 12.5 Investigación sobre educación especial en Europa 12.6 Referencias bibliográficas		
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		