

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	Tema 1. La investigación en el ámbito educativo 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Características de la investigación en el ámbito educativo 1.3 El proceso de investigación en el aula 1.4 Claves para investigar en el aula 1.5 Ejemplos de investigaciones 1.6 Referencias bibliográficas		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,10 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. La ética en la investigación 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 El consentimiento informado 2.3 La Ley de Protección de Datos 2.4 El comité ético 2.5 Referencias bibliográficas	Trabajo: Modelos de consentimiento informado (0,8 puntos)	Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 3. Fiabilidad y validez 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Fiabilidad y validez de una investigación 3.3 Fiabilidad y validez de las pruebas de evaluación 3.4 Referencias bibliográficas	Trabajo: Elaborar un informe para valorar la viabilidad de un proyecto (0,8 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. Control de variables en una investigación 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Elección de variables 4.3 Control de variables extrañas 4.4 Selección de la muestra: Intencional o aleatoria 4.5 Referencias bibliográficas		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. El enfoque de investigación cuantitativo 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Características del enfoque cuantitativo 5.3 Etapas del proceso de investigación cuantitativa 5.4 Instrumentos de evaluación 5.5 Referencias bibliográficas		
Semana 6	Tema 6. El enfoque de investigación cualitativo 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Características del enfoque cualitativo 6.3 Etapas del proceso de investigación cualitativa 6.4 Instrumentos de evaluación 6.5 Referencias bibliográficas		Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 7	Tema 7. El diseño de caso único 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Características del diseño del caso único 7.3 Fases del diseño 7.4 Ejemplos de investigaciones 7.5 Referencias bibliográficas		Foro: Aportaciones y experiencias de investigación en el ámbito educativo (ejemplos de investigaciones) (0,9 puntos) Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 8	Tema 8. La investigación-acción 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Objetivos de la investigación-acción 8.3 Características de la investigación-acción 8.4 Fases de la investigación-acción 8.5 Neuromitos en el ámbito educativo 8.6 Ejemplos de investigaciones 8.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseñar un proyecto de investigación-acción en el aula (0,8 puntos)	Test tema 7 (0,05 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 9	Tema 9. La recogida de información en una investigación 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Tipos de técnicas de recogida de información 9.3 La evaluación en investigación 9.4 Manejo de evaluaciones 9.5 Interpretación de datos 9.6 Referencias bibliográficas		Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 10	Tema 10. Manejo de los datos en una investigación 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Cómo crear una base de datos 10.3 Cómo incluir datos en Excel 10.4 Cómo incluir datos en SPSS	Trabajo: Creación de una base de datos (0,8 puntos)	Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 11	Tema 11. Investigación neuropsicológica en el ámbito clínico 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 Diferencias entre la investigación básica y la clínica 11.3 Tipos de investigaciones clínicas en neuropsicología 11.4 Ejemplos de investigación clínica 11.5 Referencias bibliográficas		
Semana 12	Tema 12. Difusión de resultados 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 ¿Por qué es importante difundir los resultados de una investigación? 12.3 Tipos de publicaciones 12.4 Estrategias para mejorar la visibilidad de los resultados 12.5 Referencias bibliográficas		Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 13	Tema 13. Las revistas científicas 13.1 ¿Cómo estudiar este tema? 13.2 Características de las revistas científicas 13.3 Tipos de revistas científicas 13.4 Índices de calidad de las revistas científicas: El índice de impacto 13.5 Manejo de bases de datos JCR/Scopus 13.6 Procedimiento de envío de artículos 13.7 Referencias bibliográficas	Trabajo: Búsqueda de los índices de calidad de revistas (0,8 puntos)	Test tema 11 (0,05 puntos) Test Tema 13 (0,05 puntos)
Semana 14	Tema 14. El artículo científico 14.1 ¿Cómo estudiar este tema? 14.2 Tipos y características de los artículos científicos 14.3 Estructura de los artículos científicos 14.4 Índice de calidad de los investigadores: Índice h 14.5 Referencias bibliográficas		Test tema 12 (0,05 puntos) Test Tema 14
Semana 15	Tema 15. Los congresos científicos 15.1 ¿Cómo estudiar este tema? 15.2 Importancia de los congresos científicos 15.3 Comité científico de un congreso 15.4 Las comunicaciones orales 15.5 El póster científico 15.6 Referencias bibliográficas		Test Tema 15 (0,05 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		