

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la investigación en neuropsicología educativa 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 ¿Qué es investigar en neuropsicología educativa? 1.3 El conocimiento y el método científico 1.4 Enfoque cualitativo o cuantitativo 1.5 Etapas en el proceso de investigación 1.6 Referencias bibliográficas		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 cada una) Foro de debate: Posibles problemas neuropsicológicos de investigación (0,8 puntos) Test: Tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	Tema 2. Etapas del proceso de investigación 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Etapas del proceso de investigación 2.3 La selección del problema o el planteamiento de interrogantes 2.4 La planificación de la investigación 2.5 Formulación de objetivos e hipótesis 2.6 El desarrollo de la investigación 2.7 La difusión de los resultados 2.8 Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseña tu proyecto de investigación (1,4 puntos)	Test: Tema 2 (0,1 puntos)
Semana 3	Tema 3. El marco teórico 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Elaboración del marco teórico 3.3 Recursos para la elaboración del marco teórico 3.4 Fuentes y normas APA 3.5 Referencias bibliográficas Tema 4. Recogida de información 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 La observación 4.3 La entrevista 4.4 Encuestas y cuestionarios 4.5 Los test 4.6 Referencias bibliográficas		Test: Tema 3 (0,1 puntos) Test: Tema 4 (0,1 puntos)
Semana 4	Tema 5. Estadística descriptiva 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Variables en la investigación 5.3 Análisis cuantitativo 5.4 Análisis cualitativo 5.5 Recursos para el análisis de datos 5.6 Referencias bibliográficas		Test: Tema 5 (0,1 puntos)
Semana 5	Tema 6. Estadística inferencial 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 ¿Qué es la inferencia estadística? 6.3 El contraste de hipótesis: hipótesis nula y alternativa 6.4 El contraste de hipótesis: pasos 6.5 Nivel de significación 6.6 Regla de decisión Tema 7. Tipos de análisis estadístico inferencial 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Introducción 7.3 Estadísticos de correlación 7.4 Estadísticos de comparación de grupos	Trabajo 2: Descripción de un grupo de sujetos (1,3 puntos) Trabajo 3: Práctica de correlaciones y comparación de grupo (1,3 puntos)	Test: Tema 6 (0,1 puntos) Test: Tema 7 (0,1 puntos)

	Temas	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 6	<p>Tema 8. Diseños de investigación: enfoque cuantitativo 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Tipología de métodos y diseños de investigación 8.3 Diseños experimentales 8.4 Diseños cuasi experimentales</p> <p>Tema 9. Diseños de investigación: enfoque cualitativo 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Tipos de diseños en el enfoque cualitativo 9.3 Referencias bibliográficas</p>		<p>Test: Tema 8 (0,1 puntos)</p> <p>Test: Tema 9 (0,1 puntos)</p>
Semana 7	<p>Tema 10. Estadística aplicada a la neuropsicología educativa 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Ejemplo de estudio no experimental descriptivo correlacional 10.3 Ejemplo de estudio no experimental descriptivo comparativo 10.4 Ejemplo de estudio cuasi experimental</p>		<p>Test: Tema 10 (0,1 puntos)</p>
Semana 8	Semana de exámenes		