

Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (2,4 puntos)	Casos Prácticos (0,8 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,8 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la investigación en Psicología 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Perspectivas de investigación en psicología 1.3. Diseño de una investigación 1.4. ¿Cómo tener una idea para investigar? 1.5. Fuentes de información	Trabajo: Repercusiones de no investigar (0,8 puntos)		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del curso (0,15 puntos cada una) Test tema 1 (0,1 puntos)	
Semana 2	Tema 2. Principios básicos de investigación en Psicología 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Tipo de observaciones y diseños experimentales 2.3. Definición de hipótesis y objetivos en investigación				
Semana 3	Tema 2. Principios básicos de investigación en Psicología (continuación) 2.4. Conceptos de fiabilidad y validez 2.5. Principios éticos generales en psicología	Trabajo: Ejercicio práctico de definición de hipótesis y objetivos en investigación (0,8 puntos)		Test tema 2 (0,1 puntos)	
Semana 4	Tema 3. Experimentar en psicología: diseños cuasi y experimentales 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Entrevistas y cuestionarios				
Semana 5	Tema 3. Experimentar en psicología: diseños cuasi y experimentales (continuación) 3.4. Observaciones		Caso práctico: Elaboración de cuestionarios y sistemas de recogida de datos (0,8 puntos)	Test tema 3 (0,1 puntos)	
Semana 6	Tema 4. Diseños experimentales, cuestionarios y observaciones 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Correlaciones 4.3. Estudios de casos 4.4. Grado de significación: valor p 4.5. Significación clínica y estadística			Test tema 4 (0,1 puntos)	
Semana 7	Tema 5. Métodos de investigación cuantitativa: metodología experimental 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Los experimentos 5.3. Identificación de variables 5.4. Obtención de datos 5.5. Ética en experimentación: humana y animal			Test tema 5 (0,1 puntos)	

	Temas	Trabajos (2,4 puntos)	Casos Prácticos (0,8 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,8 puntos)
Semana 8	Tema 6. Métodos de investigación cuantitativa: estudios «ex post facto» I 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Estudios «ex post facto» 6.3. Estudios descriptivos 6.4. Estudios de desarrollo			Test tema 6 (0,1 puntos)	
Semana 9	Tema 7. Métodos de investigación cuantitativa: estudios «ex post facto» II 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Estudios «ex post facto» 7.3. Estudios Causales 7.4. Estudios correlacionales			Test tema 7 (0,1 puntos)	Lectura: Crítica metodológica (0,8 puntos)
Semana 10	Tema 8. Métodos de investigación cualitativa: recogida de datos 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Recogida de datos cualitativos 8.3. Entrevistas 8.4. Focus groups			Test tema 8 (0,1 puntos)	
Semana 11	Tema 9. Métodos de investigación cualitativa: análisis de datos I 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Análisis de datos cualitativos 9.3. Análisis de contenidos 9.4. Teoría fundamentada			Test tema 9 (0,1 puntos)	
Semana 12	Tema 10. Métodos de investigación cualitativa: análisis de datos II 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Análisis de datos cualitativos 10.3. Análisis del discurso 10.4. Análisis narrativo	Trabajo: Resumen de los diferentes diseños de estudios (0,8 puntos)		Foro: Ayuda para diseñar un estudio (0,5 puntos) Test tema 10 (0,1 puntos)	
Semana 13	Tema 11. Métodos de investigación cualitativa: evaluación de las investigaciones 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Evaluación de investigaciones cualitativas. 11.3. Métodos de investigación cualitativa actuales 11.4. Ética de la investigación cualitativa			Test tema 11 (0,1 puntos)	
Semana 14	Tema 12. Elaboración de informes de investigación en psicología 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Análisis de datos 12.3. Redacción y difusión de los resultados derivados de una investigación			Test tema 12 (0,1 puntos)	
Semana 15	Repaso				
Semana 16	Semana de exámenes				