

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 (1,13 puntos)	Casos Prácticos (1,12 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
Semana 1	Tema 1. Proceso de investigación científica en Psicología 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Proceso científico 1.3. Antecedentes, problema e hipótesis 1.4. Definición de variables 1.5. Diseño, recogida de datos 1.6. Análisis de datos 1.7. Interpretación de resultados 1.8. Informe de investigación 1.9. Referencias bibliográficas				Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 cada una) Test tema 1 (0,075 puntos)
Semana 2	Tema 2. El control en la investigación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Relación causal 2.3. La aleatorización 2.4. Definición del control 2.5. Principio MAX-MIN-CON 2.6. Técnicas de control 2.7. Referencias bibliográficas				Foro: Aspectos relevantes en el proceso de investigación científica (0,6 puntos) Test tema 2 (0,075 puntos)
Semana 3	Tema 3. La validez en la investigación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Definición y tipos de validez 3.3. Validez de conclusión estadística 3.4. Validez interna 3.5. Validez de constructo 3.6. Validez externa 3.7. Referencias bibliográficas		Caso práctico: Problema, búsqueda bibliográfica e hipótesis (0,56 puntos)		Test tema 3 (0,075 puntos)
Semana 4	Tema 4. La observación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Observación científica 4.3. Categorización 4.4. Muestreo y registro 4.5. Medida 4.6. Calidad de los datos 4.7. Análisis de datos 4.8. Referencias bibliográficas				Test tema 4 (0,075 puntos)
Semana 5	Tema 5. Diseños experimentales unifactoriales intersujetos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. La experimentación 5.3. Clasificación de los diseños experimentales 5.4. Descripción de los diseños unifactoriales intersujetos 5.5. Diseños de grupos aleatorios 5.6. Diseños de bloques 5.7. Diseños especiales 5.8. Análisis de datos 5.9. Referencias bibliográficas		Caso práctico: Diseño de investigación (0,56 puntos)		Test tema 5 (0,075 puntos)
Semana 6	Tema 6. Diseños experimentales unifactoriales intrasujetos 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Descripción 6.3. Estudio del aprendizaje 6.4. Análisis de datos				Test tema 6 (0,075 puntos)

	Contenido teórico	Trabajos (1,13 puntos)	Casos Prácticos (1,12 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)	Eventos (2,25 puntos)
Semana 7	Semana de repaso				
Semana 8	Tema 7. Diseños experimentales factoriales 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Descripción 7.3. Diseños factoriales intersujetos				Test tema 7 (0,075 puntos)
Semana 9	Tema 7. Diseños experimentales factoriales (continuación) 7.4. Diseños factoriales intrasujetos 7.5. Diseños factoriales mixtos 7.6. Análisis de datos	Trabajo: Recogida y análisis de datos (0,56 puntos)			
Semana 10	Tema 8. Diseño de covarianza vs. de bloques 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Diseño de covarianza (ANCOVA) 8.3. Diseño de bloques			Lectura: Normas para la elaboración y revisión de artículos originales experimentales en Ciencias del Comportamiento (1,5 puntos)	Test tema 8 (0,075 puntos)
Semana 11	Tema 9. Diseños experimentales de series temporales I (Conceptualización) 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Descripción 9.3. Representación simbólica 9.4. Propiedades 9.5. Tipos de diseños 9.6. Validez				Test tema 9 (0,075 puntos)
Semana 12	Tema 10. Diseños experimentales de series temporales II (Análisis de datos) 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Análisis visual 10.3. Nivel y tendencia 10.4. Modelo ARIMA				
Semana 13	Tema 10. Diseños experimentales de series temporales II (Análisis de datos) (continuación) 10.4. Modelo ARIMA 10.5. Análisis de regresión 10.6. Análisis de diferencias de medias	Trabajo: Interpretación de resultados (0,57 puntos)			Test tema 10 (0,075 puntos)
Semana 14	Tema 11. Diseños muestrales 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Conceptualización 11.3. Población y muestra 11.4. Muestreo probabilístico y no probabilístico				Test tema 11 (0,075 puntos)
Semana 15	Tema 12. Diseños muestrales aleatorios 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Muestreo aleatorio simple 12.3. Muestreo aleatorio estratificado 12.4. Muestreo aleatorio por conglomerados 12.5. Muestreo aleatorio polietápico 12.6. Muestreo aleatorio sistemático				Test tema 12 (0,075 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes				