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 (2 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. La investigación científica 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El conocimiento científico 1.3. El proceso de investigación: el método científico 1.4. Contrastación de hipótesis 1.5. Referencias bibliográficas		Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,2 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)	
Semana 2	Tema 2. Diseños de investigación: definición, tipos y clasificación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Definición y utilidad de los diseños de investigación 2.3. Clasificación de los diseños de investigación 2.4. Conceptos básicos en investigación: fiabilidad y validez 2.5. Definición de variables y creación de bases de datos en SPSS 2.6. Referencias bibliográficas		Test tema 2 (0,05 puntos)	
Semana 3	Tema 3. Investigación cuantitativa: diseños experimentales entre grupos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Diseños de grupos aleatorios 3.3. Diseños de grupos aleatorios con bloques 3.4. Diseños aplicados a aspectos concretos de la psicología sanitaria 3.5. Técnicas estadísticas en los diseños experimentales entre grupos 3.6. t de student y U de Mann Whitney con SPSS 3.7. Chi-cuadrado con SPSS 3.8. Referencias bibliográficas	Trabajo: Manejo del programa SPSS (1) (0,5 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)	
Semana 4	Tema 4. Investigación cuantitativa: diseños experimentales intrasujeto 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Diseños unifactoriales intrasujeto 4.3. Efectos de los diseños intrasujeto y técnicas de control 4.4. Técnicas estadísticas en los diseños experimentales intrasujeto 4.5. t de student de medidas repetidas y W de Wilcoxon en SPSS 4.6. Referencias bibliográficas		Test tema 4 (0,05 puntos)	
Semana 5	Tema 5. Diseños factoriales 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Características de los diseños complejos 5.3. El concepto de interacción 5.4. Diseños híbridos: el diseño de Solomon 5.5. Técnicas estadísticas en los diseños factoriales 5.6. ANOVA, Kruskal-Wallis y ANCOVA con SPSS 5.7. Referencias bibliográficas	Trabajo: Manejo del programa SPSS (2) (0,5 puntos)	Test tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 6	Tema 6. Diseños cuasi-experimentales 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Características de los diseños cuasi-experimentales 6.3. Diseños con grupos pretratamiento y postratamiento 6.4. Diseños solo con grupo postratamiento		Test tema 6 (0,05 puntos)	Lectura: El experimento natural como un nuevo diseños cuasi- experimental en investigación social y de salud (1 puntos)

	Contenido teórico	Trabajos (2 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (2 puntos)
Semana 7	Tema 6. Diseños cuasi-experimentales (Continuación) 6.5. Diseños de series temporales interrumpidas 6.6. Diseños de discontinuidad en la regresión 6.7. Técnicas estadísticas en los cuasi- experimentales 6.8. Referencias bibliográficas			
Semana 8	Tema 7. Diseños de caso único 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Características de los diseños de caso único (N=1) 7.3. Tipos de diseños de caso único 7.4. Técnicas estadísticas en los diseños de caso único 7.5. Referencias bibliográficas		Test tema 7 (0,05 puntos)	Lectura: Tratamiento cognitivo-conductual de la adicción a videojuegos de rol online. Fundamentos de propuesta de tratamiento y estudio de caso (1 puntos)
Semana 9	Tema 8. Diseños ex post facto 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Características de la investigación ex post facto 8.3. Diseños ex post facto retrospectivos 8.4. Diseños ex post facto prospectivos 8.5. Diseños evolutivos 8.6. Técnicas estadísticas en los diseños ex post facto 8.7. Correlación de Pearson y Spearman en SPSS 8.8. Referencias bibliográficas		Foro: «Qué tipo de metodología de investigación crees que es más útil en la psicología sanitaria: la investigación cuantitativa o cualitativa?» (1 puntos) Test tema 8 (0,05 puntos)	
Semana 10	Tema 9. Investigación cualitativa: la observación 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. La observación sistemática: características y tipos 9.3. Fases de la investigación cualitativa	Trabajo: El informe científico (1 puntos)	Test tema 9 (0,05 puntos)	
Semana 11	Tema 9. Investigación cualitativa: la observación (Continuación) 9.4. Técnicas de muestreo en observación 9.5. Control de calidad en la observación 9.6. Técnicas estadísticas en la observación 9.7. Referencias bibliográficas			
Semana 12	Tema 10. Investigación cualitativa: encuestas 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Concepto y uso de la metodología de encuestas 10.3. Técnicas de muestreo en las encuestas 10.4. Fases de la encuesta 10.5. Diseños de investigación con encuestas 10.6. Técnicas estadísticas en la observación 10.7. Referencias bibliográficas		Test tema 10 (0,05 puntos)	
Semana 13	Tema 11. Investigación cualitativa: entrevistas 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Características y clasificación de las entrevistas 11.3. La preparación de la entrevista 11.4. La entrevista de grupos (focus group) 11.5. Técnicas estadísticas en las entrevistas 11.6. Referencias bibliográficas		Test tema 11 (0,05 puntos)	
Semana 14	Tema 12. Generación de resultados: el informe científico 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Utilidad del informe científico 12.3. Estructura del informe científico 12.4. Fuentes documentales 12.5. Referencias bibliográficas		Test tema 12 (0,05 puntos)	

	Contenido teórico	Trabajos (2 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (2 puntos)
Semana 15		Semana de repaso		
Semana 16		Semana de exámenes		