

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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Diseños de la investigación científica 1.1. Introducción y objetivos 1.2. El conocimiento científico 1.3. El proceso de investigación: método científico 1.4. Contrastación de hipótesis	Se puntuará la asistencia a dos clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.6 puntos cada una) Test Tema 1 (0,2 puntos)	Clase de presentación de la asignatura, presentación de las actividades y estructura del examen Clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Diseños de investigación: definición, tipos y clasificación 2.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 2 (0,2 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3			Clase de Caso práctico: creación de una base de datos en SPSS
Semana 4	Tema 3. Investigación cuantitativa: diseños experimentales entre grupos 3.1. Introducción y objetivos 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	Caso práctico 1: Análisis estadístico con SPSS (I) (5 puntos) Test Tema 3 (0,2 puntos)	Clase del tema 3 y presentación del Caso práctico 1: Análisis estadístico con SPSS (I)

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	Tema 4. Investigación cuantitativa: diseños experimentales intrasujeto 4.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 4 (0,2 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5. Diseños factoriales 5.1. Introducción y objetivos 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	Caso práctico 2: Análisis estadístico con SPSS (II) (5 puntos)	Clase del tema 5 y presentación del Caso práctico 2: Análisis estadístico con SPSS (II) Clase de resolución del Caso práctico 1: Análisis estadístico con SPSS (I)
Semana 7	Tema 6. Diseños cuasi-experimentales 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Características de los diseños cuasi-experimentales 6.3. Diseños con grupos pretratamiento y postratamiento 6.4. Diseños sólo con grupo postratamiento 6.5. Diseños de series temporales interrumpidas 6.6. Diseños de discontinuidad en la regresión 6.7. Técnicas estadísticas en los cuasi-experimentales	Test Tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6 (I parte) Clase del tema 6 (II parte)
Semana 8			Clase de Caso práctico: Identificación de estadísticos en los diferentes tipos de diseños de investigación en Psicología
Semana 9	Tema 7. Diseños de caso único 7.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 7 (0,2 puntos)	Clase del tema 7 Clase de resolución del Caso práctico 2: Análisis estadístico con SPSS (II)

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 10	Tema 8. Diseños ex post facto 8.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 8 (0,2 puntos)	Clase del tema 8
Semana 11	Tema 9. Investigación cualitativa: la observación 9.1. Introducción y objetivos 9.2. La observación sistemática: características y tipos 9.3. Fases de la investigación cualitativa 9.4. Técnicas de muestreo en observación 9.5. Control de calidad en la observación 9.6. Técnicas estadísticas en la observación	Foro: ¿Qué tipo de metodología de investigación crees que es más útil en la psicología sanitaria: la investigación cuantitativa o la cualitativa? Reflexiona sobre los pros y contra de ambas (1,4 puntos) Test Tema 9 (0,2 puntos)	Clase del tema 9
Semana 12	Tema 10. Investigación cualitativa: encuestas 10.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 10 (0,2 puntos)	Clase del tema 10
Semana 13	Tema 11. Investigación cualitativa: entrevistas 11.1. Introducción y objetivos 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	Test Tema 11 (0,2 puntos)	Clase del tema 11

TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 14 Tema 12. Generación de resultados: El informe científico 12.1. Introducción y objetivos 12.2. Utilidad del informe científico de resultados 12.3. Estructura del informe científico 12.4. Fuentes documentales	Test Tema 12 (0,2 puntos)	Clase del tema 10 Clase de conclusiones del Foro: ¿Qué tipo de metodología de investigación crees que es más útil en la psicología sanitaria: la investigación cuantitativa o la cualitativa? Reflexiona sobre los pros y contra de ambas
Semana 15		Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.