

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	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Introducción al software SPSS 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Los editores de datos, resultados y sintaxis 1.3. Creación de una base de datos en SPSS 1.4. Manejo de datos: Selección de casos, transformación y recodificación de variables 1.5. Creación de una base de datos en SPSS 1.6. Manejo de datos y transformación de variables 1.7. Caso práctico: recodificar valores en distintas variables	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos cada una) Test tema 1 (0,1 puntos)	Clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Análisis univariante de la información 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción: ¿Qué es el análisis estadístico univariante? 2.3. Tablas de frecuencias 2.4. Diseño de gráficos 2.5. Estadísticos descriptivos 2.6. Caso práctico: análisis del perfil del consumidor con SPSS	Test tema 2 (0,1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Semana de repaso		
Semana 4	Tema 3. Tablas cruzadas 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción: ¿Qué son las tablas cruzadas? 3.3. Interpretación de tablas cruzadas 3.4. Asociación entre variables y grado de dependencia 3.5. Caso práctico: análisis de asociación entre el consumo de marcas y el género del consumidor con SPSS	Test tema 3 (0,1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Semana de repaso		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 4. Análisis de la varianza 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción: ¿Qué es el análisis de la varianza? 4.3. Análisis de comparación de dos medias: Prueba T 4.4. ANOVA de un factor 4.5. Caso práctico: ANOVA de un factor con SPSS	Test tema 4 (0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 7	Tema 5. Correlación y regresión 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción: ¿Qué es la correlación estadística? 5.3. Análisis visual de la información 5.4. Coeficiente de correlación lineal 5.5. Análisis de regresión 5.6. Caso práctico: análisis de correlación y regresión con SPSS 5.7. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 8	Semana de repaso		
Semana 9	Tema 6. Análisis factorial 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción: ¿Qué es el análisis factorial? 6.3. Evaluación de lo apropiado de aplicar el análisis factorial 6.4. Extracción de los factores 6.5. Interpretación de los factores 6.6. Caso práctico: análisis factorial con SPSS	Actividad (8,3 puntos) Test tema 6 (0,1 puntos)	Clase del tema 6 y presentación de la actividad
Semana 10	Semana de repaso		
Semana 11	Semana de repaso		
Semana 12	Tema 7. Análisis cluster 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción: ¿qué es el análisis cluster? 7.3. Elección de las variables para el análisis 7.4. Elección de la medida de similitud 7.5. Modelos de análisis cluster: Jerárquicos y no jerárquicos 7.6. Interpretación de los clusters 7.7. Caso práctico: cluster jerárquico con SPSS	Test tema 7 (0,1 puntos)	Clase del tema 7

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 13		Clase de resolución de la actividad
Semana 14 Semana de repaso		

NOTA

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