

## 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	<p><b>Tema 1. Introducción al software SPSS</b></p> <p>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</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos cada una)</p> <p><b>Test</b> tema 1 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 1
Semana 2	<p><b>Tema 2. Análisis univariante de la información</b></p> <p>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</p>	<p><b>Test</b> tema 2 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 2
Semana 3	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 4	<p><b>Tema 3. Tablas cruzadas</b></p> <p>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</p>	<p><b>Test</b> tema 3 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 3
Semana 5	<b>Semana de repaso</b>		

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
<b>Semana 6</b> <b>Tema 4. Análisis de la varianza</b> 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	<b>Test</b> tema 4 (0,1 puntos)	Clase del tema 4
<b>Semana 7</b> <b>Tema 5. Correlación y regresión</b> 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	<b>Test</b> tema 5 (0,1 puntos)	Clase del tema 5
<b>Semana 8</b> <b>Semana de repaso</b>		
<b>Semana 9</b> <b>Tema 6. Análisis factorial</b> 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	<b>Actividad</b> (8,3 puntos)  <b>Test</b> tema 6 (0,1 puntos)	Clase del tema 6 y presentación de la actividad
<b>Semana 10</b> <b>Semana de repaso</b>		
<b>Semana 11</b> <b>Semana de repaso</b>		
<b>Semana 12</b> <b>Tema 7. Análisis cluster</b> 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	<b>Test</b> 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 <b>Semana de repaso</b>		

**NOTA**

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