

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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. Software para el análisis de datos en investigación de mercados</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Software para el análisis de datos 1.3. El paquete estadístico SPSS 1.4. El entorno de trabajo del SPSS 1.5. El editor de datos 1.6. El editor o visor de resultados 1.7. El editor de sintaxis 1.8. Cómo abrir una base de datos de SPSS 1.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,2 puntos cada una)</p> <p>Test Tema 1 (0,1 puntos)</p>	<p>Presentación de la asignatura y clase del tema 1</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Iniciación al software SPSS</p> <p>2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 ¿Cómo crear una base de datos en SPSS? 2.3 ¿Cómo definir las variables en SPSS? 2.4 ¿Cómo introducir datos al SPSS? 2.5 ¿Cómo guardar la base de datos? 2.6 ¿Cómo importar y exportar datos en SPSS? 2.7 ¿Cómo obtener el diccionario de datos y el libro de códigos? 2.8 ¿Cómo transformar variables en SPSS? 2.9 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 2 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 2</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 3	<p>Tema 3. Técnicas clásicas descriptivas e inferenciales de análisis univariable en SPSS</p> <p>3.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2 ¿Cómo realizar una tabla de frecuencia simple?</p> <p>3.3 ¿Cómo diseñar gráficos con SPSS?</p> <p>3.4 ¿Cómo determinar las medidas de tendencia central con el SPSS?</p> <p>3.5 ¿Cómo determinar las medidas de dispersión, dispersión y forma con el SPSS?</p> <p>3.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 3 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 3
Semana 4	<p>Tema 4. Tablas de contingencia en SPSS</p> <p>4.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2 ¿Cómo realizar un análisis descriptivo con dos variables?</p> <p>4.3 ¿Cómo analizar la información que entrega la tabla de contingencia?</p> <p>4.4 ¿Cómo verificar la dependencia y grado de dependencia entre las variables?</p> <p>4.5 ¿Cómo realizar representaciones gráficas para pares de variables cualitativas?</p> <p>4.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad grupal: Encuesta Ayuntamiento Lérida (5 puntos)</p> <p>Test Tema 4 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 4 y clase de presentación de actividad grupal: Encuesta Ayuntamiento Lérida
Semana 5		<p>Actividad grupal: Encuesta Ayuntamiento Lérida</p> <p>Trabajo en el aula de discusión (0,5 puntos)</p>	
Semana 6	<p>Tema 5. Análisis de la varianza y contraste de diferencia de medias</p> <p>5.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2 Análisis de la comparación de dos medias</p> <p>5.3 Generación e interpretación de gráficos</p> <p>5.4 Análisis multifactorial</p> <p>5.5 Supuestos</p> <p>5.6 Pruebas post hoc</p> <p>5.7 Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad grupal: Encuesta Ayuntamiento Lérida</p> <p>Test Tema 5 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 5

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 7			Clase para presentar las conclusiones de la actividad grupal
Semana 8	Tema 6. Correlación lineal y regresión lineal y no lineal no simple 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 El diagrama de dispersión 6.3 El coeficiente de correlación lineal 6.4 Regresión lineal simple 6.5 Regresión no lineal simple 6.6 Referencias bibliográficas	Test Tema 6 (0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 9	Tema 7. Regresión logística simple 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Formulación y síntesis teórica 7.3 Pasos que hay que seguir 7.4 ¿Cómo realizar una regresión logística simple? 7.5 Referencias bibliográficas	Actividad: Regresión binaria simple (4 puntos) Test Tema 7 (0,1 puntos)	Clase del tema 7 y presentación de la actividad Regresión binaria simple
Semana 10	Tema 8. Regresión múltiple 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Síntesis del modelo de regresión múltiple 8.3 Regresión múltiple jerárquica 8.4 Regresión múltiple métodos pasos sucesivos	Test Tema 8 (0,1 puntos)	Clase del tema 8 Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 11	Tema 9. Técnicas factoriales: análisis de componentes principales (ACP) 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Síntesis del análisis 9.3 Cómo realizar un análisis ACP en SPSS 9.4 Los resultados que facilita SPSS al realizar un ACP 9.5 Interpretación de los resultados 9.6 Referencias bibliográficas	Test Tema 9 (0,1 puntos)	Clase del tema 9 Clase de resolución de la actividad Regresión binaria simple

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 10. Técnicas de segmentación: análisis clúster 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Síntesis sobre análisis clúster 10.3 Etapas del análisis clúster o de segmentación 10.4 Obtención de los segmentos 10.5 Perfilado de los segmentos 10.6 El método K-means: interpretación de los resultados calculados mediante SPSS 10.7 Referencias bibliográficas	Test Tema 10 (0,1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 13	Tema 11. Nociones básicas de análisis discriminante 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 Diferencias entre los métodos de clasificación 11.3 Síntesis teórica del análisis discriminante 11.4 Etapas de un análisis discriminante	Actividad: Análisis discriminante (4 puntos)	Clase del tema 11y presentación de la actividad Análisis discriminante
Semana 14	Tema 11. Nociones básicas de análisis discriminante (continuación) 11.5 Desarrollo del caso de dos grupos e interpretación de resultados utilizando SPSS 11.6 Desarrollo del caso de más de dos grupos e interpretación de resultados utilizando SPSS 11.7 Referencias bibliográficas	Test Tema 11 (0,1 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso		Clase de resolución de la actividad Análisis discriminante
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

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