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	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 1	Tema 1. Resultados 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Recogida de datos 1.3. Análisis de datos 1.4. Recursos informáticos para los análisis estadísticos: complemento EZanalyze, SPSS y PSPP	Test Tema 1 (0,2 puntos)
Semana 2	Tema 2. Estadística descriptiva 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Análisis de frecuencias 2.3. Estadística de tendencia central 2.4. Estadística de dispersión 2.5. Interpretación de resultados. Ejemplos prácticos 2.6. Redacción de resultados y elaboración de figuras/tablas 2.7. Referencias bibliográficas	Trabajo: Análisis descriptivos (9,3 puntos) Test Tema 2 (0,2 puntos)
Semana 3	Tema 3. Contraste de hipótesis 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Las hipótesis estadísticas: hipótesis nula/alternativa 3.3. Interpretación del valor p (significatividad) 3.4. Criterios para pruebas paramétricas/no paramétricas 3.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 3 (0,2 puntos)
Semana 4	Tema 4. Estadística correlacional y análisis de independencia 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Estadística paramétrica: correlación de Pearson 4.3. Estadística no paramétrica: correlación de Spearman y Chi-cuadrado 4.4. Redacción de resultados 4.5. Ejemplos prácticos 4.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Estadísticos de correlación y comparación de grupos (9,3 puntos) Test Tema 4 (0,2 puntos)
Semana 5	Tema 5. Estadística de comparación de grupos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Comparación de grupos de muestras independientes: prueba T y U de Mann-Whitney 5.3. Comparación de grupos de muestras relacionadas: prueba T y Rangos con Signos de Wilcoxon	

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 6	Tema 5. Estadística de comparación de grupos (continuación) 5.4. Redacción de resultados 5.5. Ejemplos prácticos	Test Tema 5 (0,2 puntos)
Semana 7	Tema 6. Discusión y conclusiones 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. ¿Qué significa discutir unos resultados? 6.3. Organización del apartado 6.4. Conclusiones 6.5. Limitaciones y prospectiva	Test Tema 6 (0,2 puntos)
Semana 8	Tema 7. Documentos de investigación 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Artículo de investigación 7.3. Artículo de divulgación 7.4. Elección de una revista de publicación 7.5. La ponencia 7.6. El póster 7.7. Referencias bibliográficas	Test Tema 7 (0,2 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 9	Semana de exámenes	

NOTA

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