

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)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura
Semana 2 Tema 1. ¿Qué es la metodología de investigación? 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Por qué es importante la metodología de investigación? 1.3. El conocimiento científico 1.4. Formas de acercarse al conocimiento científico: enfoque cuantitativo/cualitativo 1.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 1 (0,2 puntos)
Semana 3 Tema 2. Elección de un tema de investigación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. El problema de investigación 2.3. Definir el problema 2.4. Elección de la pregunta de investigación 2.5. Objetivos de una investigación 2.6. Las variables 2.7. Referencias bibliográficas	Foro de debate (2 puntos) Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 4 Tema 3. La propuesta de investigación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La propuesta de investigación 3.3. Hipótesis derivadas de los objetivos 3.4. Viabilidad de un proyecto de investigación 3.5. Introducción y justificación 3.6. Referencias bibliográficas	Test tema 3 (0,2 puntos)
Semana 5 Tema 4. El marco teórico 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Importancia de la definición de las variables desde un punto de vista teórico 4.3. Explicaciones fundamentadas desde la teoría 4.4. Redacción científica 4.5. Recursos bibliográficos: las bases de datos 4.6. Referencias bibliográficas	Test tema 4 (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 6	<p>Tema 5. Las referencias bibliográficas</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Importancia de la citación y de la referencia</p> <p>5.3. Normas APA: citas y referencias</p> <p>5.4. Formato de tablas y figuras</p> <p>5.5. Gestores bibliográficos</p>	<p>Trabajo: Elabora un proyecto de investigación (3,4 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p>
Semana 7	<p>Tema 6. Marco metodológico</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Hoja de ruta de la propia investigación</p> <p>6.3. Apartados del marco metodológico</p> <p>6.4. Población y muestra</p> <p>6.5. Variables e instrumentos</p> <p>6.6. Procedimiento</p> <p>6.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 7. Diseños de investigación</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Tipos de diseños de investigación</p> <p>7.3. Características de los diseños en psicología</p> <p>7.4. Diseños de investigación en educación</p> <p>7.5. Diseños en Neuropsicología de la Educación</p> <p>7.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 9	<p>Tema 8. Resultados</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Recogida de datos</p> <p>8.3. Análisis de datos</p> <p>8.4. Recursos informáticos para los análisis estadísticos: complemento EZanalyze, SPSS y PSPP</p>	<p>Trabajo: Análisis descriptivos (3 puntos)</p> <p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>
Semana 10	<p>Tema 9. Estadística descriptiva</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Análisis de frecuencias</p> <p>9.3. Estadística de tendencia central</p> <p>9.4. Estadística de dispersión</p> <p>9.5. Interpretación de resultados + ejemplos prácticos</p> <p>9.6. Redacción de resultados y elaboración de figuras/tablas</p> <p>9.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 10. Contraste de hipótesis</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Las hipótesis estadísticas: hipótesis nula/alternativa</p> <p>10.3. Interpretación del valor p (significatividad)</p> <p>10.4. Criterios para pruebas paramétrica/no paramétrica</p>	<p>Trabajo: Estadísticos de correlación y comparación de grupos (4 puntos)</p> <p>Test tema 10 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 12	<p>Tema 11. Estadística correlacional y análisis de independencia</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. Estadística paramétrica: correlación de Pearson</p> <p>11.3. Estadística no paramétrica: correlación de Spearman y Chi-cuadrado</p> <p>11.4. Redacción de resultados</p> <p>11.5. Ejemplos prácticos</p> <p>11.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 11 (0,2 puntos)</p>
Semana 13	<p>Tema 12. Estadística de comparación de grupos</p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>12.2. Comparación de grupos de muestras independientes: prueba T y U de Mann-Whitney</p> <p>12.3. Comparación de grupos de muestras relacionadas: prueba T y Rangos con Signos de Wilcoxon</p> <p>12.4. Redacción de resultados</p> <p>12.5. Ejemplos prácticos</p>	<p>Test tema 12 (0,2 puntos)</p>
Semana 14	<p>Tema 13. Discusión y conclusiones</p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>13.2. ¿Qué significa discutir unos resultados?</p> <p>13.3. Organización del apartado</p> <p>13.4. Conclusiones</p> <p>13.5. Limitaciones y prospectiva</p>	<p>Test tema 13 (0,2 puntos)</p>
Semana 15	Semana de repaso	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Semana de Exámenes	

NOTA

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