

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	<p>Tema 2. La planificación y el diseño de la investigación</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Planteamiento del problema de investigación</p> <p>2.3. Formulación de las preguntas y objetivos de la investigación</p> <p>2.4. Concreción del marco teórico</p> <p>2.5. Selección del diseño y métodos de investigación</p> <p>2.6. Formulación de hipótesis</p> <p>2.7. Selección de la muestra</p>	<p>Investigación bibliográfica: Los métodos cuantitativos y cualitativos más usados (9,2 puntos)</p> <p>Test Tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 3. Estrategias metodológicas: los métodos cuantitativos</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Enfoque metodológico cuantitativo: conceptos clave</p> <p>3.3. El diseño preexperimental y experimental</p> <p>3.4. El diseño cuasi experimental</p> <p>3.5. La investigación <i>ex post facto</i></p> <p>3.6. Los estudios correlacionales</p>	<p>Test Tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 4. Intervención y análisis metodológico cuantitativo</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. La encuesta, las escalas de medición, los test, confección de ítems</p> <p>4.3. La teoría clásica de las pruebas (TCT) y la teoría de respuesta al reactivo (TRI)</p> <p>4.4. Las pruebas estandarizadas</p> <p>4.5. Análisis e interpretación de datos cuantitativos</p>	
Semana 4	<p>Tema 4. Intervención y análisis metodológico cuantitativo</p> <p>4.6. El papel de la estadística en investigación</p> <p>4.7. Los supuestos paramétricos</p> <p>4.8. Estadística inferencial y multivariante</p>	<p>Test Tema 4 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 5	Tema 5. Estrategias metodológicas: los métodos cualitativos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Fenomenología, etnografía, etnometodología, teoría fundamentada, la investigación y acción, el método biográfico 5.3. Técnicas cualitativas de recogida de datos: ventajas e inconvenientes de las técnicas cualitativas 5.4. El análisis de datos cualitativos 5.5. Etapas proceso de análisis en investigación cualitativa	Trabajo: Planificación de investigación (9,2 puntos)
Semana 6	Tema 5. Estrategias metodológicas: los métodos cualitativos (continuación) 5.6. Codificación y categorización de datos 5.7. La discusión de resultados y conclusiones 5.8. La calidad: validez y criterios de credibilidad 5.9. Las herramientas informáticas de apoyo al análisis de datos cualitativos 5.10. Recursos informáticos para los análisis estadísticos: complemento EZanalyze, SPSS y PSPP	Test Tema 5 (0,2 puntos)
Semana 7	Tema 7. Resultados y discusión de la investigación 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Recogida de datos 7.3. Análisis de datos 7.4. El apartado de discusión de resultados 7.5. El apartado de conclusiones 7.6. El apartado de limitaciones y prospectiva	Test Tema 7 (0,2 puntos)
Semana 8	Tema 8. Aspectos éticos de la investigación 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. El concepto de ética en investigación 8.3. El código deontológico o ético 8.4. Problemas éticos en investigación	Test Tema 8 (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.