

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