

## 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><b>Tema 2. La planificación y el diseño de la investigación</b></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><b>Investigación bibliográfica:</b> Los métodos cuantitativos y cualitativos más usados (9,2 puntos)</p> <p><b>Test Tema 2</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 3. Estrategias metodológicas: los métodos cuantitativos</b></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><b>Test Tema 3</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 4. Intervención y análisis metodológico cuantitativo</b></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><b>Tema 4. Intervención y análisis metodológico cuantitativo</b></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><b>Test Tema 4</b> (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Estrategias metodológicas: los métodos cualitativos</b> 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	<b>Trabajo:</b> Planificación de investigación (9,2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Estrategias metodológicas: los métodos cualitativos (continuación)</b> 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	<b>Test</b> Tema 5 (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 7. Resultados y discusión de la investigación</b> 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	<b>Test</b> Tema 7 (0,2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 8. Aspectos éticos de la investigación</b> 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	<b>Test</b> Tema 8 (0,2 puntos)
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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