

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Los paradigmas de la investigación social: una introducción a la investigación científica 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Concepto de paradigma 1.3. Paradigma empíricoanalítico o positivista	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una).	Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 1. Los paradigmas de la investigación social: una introducción a la investigación científica 1.4. Paradigma humanísticointerpretativo 1.5. Paradigma pragmático 1.6. Caso resuelto	Test Tema 1(0,05 puntos)  Foro: Ventajas y desventajas del uso de los paradigmas de investigación en la sociedad actual(1 puntos)	Clase del Tema 1 Presentación de la actividad «Foro: ventajas y desventajas del uso de los paradigmas de investigación en la sociedad actual»
Semana 3	Tema 2. Fundamentos de la investigación 2.1. Introducción y objetivos 2.2. ¿Por qué es importante la metodología de investigación? El método científico 2.3. El conocimiento científico 2.4. Tipologías de acercarse al conocimiento científico: enfoque cuantitativo y cualitativo 2.5. Ética de la investigación 2.6. Caso resuelto	Test Tema 2(0,05 puntos)	Clase del Tema 2
Semana 4	Tema 3. La investigación en ciencias sociales 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Definición y conceptos afines 3.3. Las características de la investigación en las ciencias sociales 3.4. La utilidad de la investigación social en los procesos de intervención social 3.5. Claves para investigar en el ámbito de las ciencias sociales 3.6. Caso resuelto	Test Tema 3(0,05 puntos)	Clase del Tema 3
Semana 5	Tema 4. El proceso de investigación 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Introducción al proceso de investigación 4.3. El tema y el problema de investigación 4.4. Marco teórico		Clase del Tema 4

<b>Semana 6</b>	Tema 4. El proceso de investigación 4.5. Los objetivos de la investigación 4.6. Las variables de investigación	Caso práctico: El proceso de investigación(2 puntos)	Clase del Tema 4 y presentación de la actividad «Caso práctico: El proceso de investigación» Resolución del «Foro: ventajas y desventajas del uso de los paradigmas de investigación en la sociedad actual»
<b>Semana 7</b>	Tema 4. El proceso de investigación 4.7. Las hipótesis de investigación 4.8. La selección de la muestra 4.9. Caso Resuelto	Test Tema 4(0,05 puntos)	Clase del Tema 4
<b>Semana 8</b>	Tema 5. Diseños de investigación cuantitativos 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Diseños experimentales: puros y cuasiexperimentales 5.3. Diseños no experimentales o ex post-facto 5.4. Caso resuelto	Test Tema 5(0,05 puntos)	Clase del Tema 5
<b>Semana 9</b>	Tema 6. Diseños de investigación cualitativa 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Investigación etnográfica 6.3. Investigación-acción 6.4. Análisis de contenido 6.5. Estudio de casos 6.6. Caso resuelto	Test Tema 6(0,05 puntos)	Clase del Tema 6
<b>Semana 10</b>	Tema 7. Instrumentos de recogida de datos cuantitativos 7.1. Introducción y objetivos 7.2. El proceso de medida 7.3. El cuestionario 7.4. Las escalas de actitudes 7.5. El test sociométrico 7.6. Caso resuelto	Test Tema 7(0,05 puntos)	Clase del Tema 7 Resolución de la actividad «Caso práctico: El proceso de investigación»
<b>Semana 11</b>	Tema 8. Instrumento de recogida de datos cualitativos 8.1. Introducción y objetivos 8.2. La entrevista 8.3. El grupo de discusión	Actividad: Análisis de datos en la investigación social(2 puntos)	Clase del Tema 8 Presentación de la actividad «Análisis de datos en la investigación social»
<b>Semana 12</b>	Tema 8. Instrumento de recogida de datos cualitativos 8.4. La observación 8.5. La técnica Delphi 8.6. Caso resuelto	Test Tema 8(0,05 puntos)	Clase del Tema 8
<b>Semana 13</b>	Tema 9. El análisis de datos: cuantitativo y cualitativo 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Análisis cuantitativo: estadística descriptiva y correlacional 9.3. Creación de bases de datos: manejo de programas estadísticos		Clase del Tema 9 Sesión de explicación del modelo de examen.

Semana 14	Tema 9. El análisis de datos: cuantitativo y cualitativo 9.4. Análisis cualitativo: categorización y codificación de la información 9.5. Software de análisis de datos cualitativo 9.6. Caso resuelto	Test Tema 9(0,05 puntos)	Clase del Tema 9
Semana 15	Tema 10. El informe científico 10.1. Introducción y objetivos 10.2. El informe y la redacción científicos 10.3. El informe de investigación cuantitativo 10.4. El informe de investigación cualitativa 10.5. Caso resuelto	Test Tema 10(0,05 puntos)	Clase del Tema 10 Resolución de la actividad «Análisis de datos en la investigación social»
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		

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