

## 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)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>		<b>Presentación de la asignatura</b>
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción a la metodología de la investigación</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Enfoques para el estudio de la realidad	<b>Ensayo:</b> El cambio de paradigma entre los medios tradicionales y digitales (2,9 puntos)	<b>Clase del tema 1 y presentación de la actividad Ensayo: El cambio de paradigma entre los medios tradicionales y digitales</b>
Semana 3	<b>Tema 1. Introducción a la metodología de la investigación (continuación)</b> 1.3. El planteamiento, el diseño y el proyecto de investigación 1.4. Tipos de investigación según su alcance	Test tema 1 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 1</b>
Semana 4	<b>Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La «entrevista en profundidad» 2.3. El <i>focus group</i> - grupo de discusión		<b>Clase del tema 2</b>
Semana 5	<b>Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos (continuación)</b> 2.4 La observación participante y no participante. El <i>mystery shopper</i> 2.5. Bases del muestreo cualitativo 2.6. Desarrollo de materiales para la producción de datos cualitativos	Test tema 2 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 2</b>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
<p>Semana 6 29/11/2021 – 03/12/2021</p> <p><b>Tema 3. Técnicas de producción de datos cualitativos I</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Las fuentes de datos secundarios 3.3. La encuesta como fuente de datos</p>		<b>Clase del tema 3</b>
<p>Semana 7 06/12/2021 – 10/12/2021</p> <p><b>Tema 3. Técnicas de producción de datos cualitativos I (continuación)</b> 3.4. Construir un cuestionario 3.5. Modalidades de aplicación del cuestionario 3.6. Criterios de calidad en la investigación: validez y fiabilidad</p>	<p><b>Trabajo:</b> Desarrollo de un cuestionario (3 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,1 puntos)</p>	<b>Clase del tema 3 y presentación de la actividad Trabajo: Desarrollo de un cuestionario</b>
<p>Semana 8 13/12/2021 – 17/12/2021</p> <p><b>Tema 4. Técnicas de producción de datos cuantitativos II</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Tipos de variables 4.3. Las hipótesis en investigación social 4.4. La operacionalización de conceptos 4.5. La construcción de indicadores e índices 4.6. La construcción de escalas</p>	<p>Test tema 4 (0,1 puntos)</p>	<b>Clase del tema 4</b>
<p>Semana 9 03/01/2022 – 07/01/2022</p> <p><b>Tema 5. El trabajo de campo en investigación</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El concepto de trabajo de campo 5.3. La planificación del trabajo de campo 5.4. El control de calidad en el trabajo de campo</p>	<p>Test tema 5 (0,1 puntos)</p>	<b>Clase del tema 5</b>
<p>Semana 10 10/01/2022 – 14/01/2022</p> <p><b>Tema 6. El muestreo en investigación cuantitativa</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción al muestreo en investigación cuantitativa 6.3. Tipos de muestreo: aleatorio y no aleatorio 6.4. La selección de las unidades últimas en muestreos aleatorios 6.5. Selección muestral, tamaño de la muestra y error muestral</p>	<p><b>Ensayo:</b> Sobre la «no respuesta» en encuestas presenciales (4 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,1 puntos)</p>	<p><b>Clase del tema 6 y presentación de la actividad Ensayo: Sobre la «no respuesta» en encuestas presenciales</b></p> <p><b>Clase de explicación del modelo de examen</b></p>
<p>Semana 11 17/01/2022 – 21/01/2022</p> <p><b>Tema 7. Análisis de datos cualitativos</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Tipologías de análisis cualitativos 7.3. Criterios de confiabilidad y de validez en investigación cualitativa 7.4. La presentación de datos en informes cualitativos</p>	<p>Test tema 7 (0,1 puntos)</p>	<b>Clase del tema 7</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	<p><b>Tema 8. Análisis de datos cuantitativos</b></p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. La estadística como técnica de análisis</p> <p>8.3. Estadística descriptiva frente a la estadística inferencial</p> <p>8.4. El contraste de hipótesis en investigación</p> <p>8.5. Análisis univariante, bivariante y multivariante</p>	Test tema 8 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 8</b>
Semana 13	<p><b>Tema 9. Principios básicos del análisis univariante y multivariante</b></p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. La distribución de frecuencias. Medidas de posición, tendencia central, dispersión y forma</p> <p>9.3. El análisis bivariante: la tabla de contingencia y la comparación de medias</p> <p>9.4. Contraste de hipótesis en análisis bivariante: la chi cuadrado para tablas de contingencia y el análisis de varianza</p>	Test tema 9 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 9</b>
Semana 14	<p><b>Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia</b></p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Introducción al análisis multivariante</p> <p>10.3. Análisis factorial</p>	<b>Caso práctico:</b> Analizando datos con análisis factorial (4 puntos)	<b>Clase del tema 10 y presentación de la actividad Caso práctico: Analizando datos con análisis factorial</b>
Semana 15	<p><b>Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia (continuación)</b></p> <p>10.4. Análisis de correspondencias</p> <p>10.5. Análisis cluster</p>	Test tema 10 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 10</b>
Semana 16	<p><b>Tema 11. Técnicas de análisis de dependencia</b></p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. Análisis de regresión: lineal simple y múltiple. La regresión logística</p> <p>11.3. El análisis múltiple de varianza: MANOVA</p> <p>11.4. Los árboles de clasificación: la segmentación jerárquica</p> <p>11.5. Análisis discriminante</p>	Test tema 11 (0,1 puntos)	<b>Clase del tema 11</b>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>	

#### NOTA

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