

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	Tema 1. Introducción a la metodología de investigación 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Enfoques para el estudio de la realidad 1.3. El planteamiento, el diseño y el proyecto de investigación 1.4. Tipos de investigación según su alcance	Test Tema 1 (0,1 punto)	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La entrevista en profundidad 2.3. El focus group (grupo de discusión)		Clase del Tema 2
Semana 3	Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos (continuación) 2.4. La observación participante y no participante. El mystery shopper 2.5. Bases del muestreo cualitativo 2.6. Desarrollo de materiales para la producción de datos cualitativos	Test Tema 2 (0,1 punto)	Clase del Tema 2 (cont.)
Semana 4	Tema 3. Técnicas de producción de datos cuantitativos I 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Las fuentes de datos secundarios 3.3. La encuesta como fuente de datos 3.4. Construir un cuestionario 3.5. Modalidades de aplicación del cuestionario 3.6. Criterios de calidad de la investigación: validez y fiabilidad	Entrega Actividad 1 (4 puntos) Test Tema 3 (0,1 punto)	Clase del Tema 3
Semana 5	Tema 4. Técnicas de producción de datos cuantitativos II 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	Test Tema 4 (0,1 punto)	Clase del Tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p>Tema 5. El trabajo de campo en investigación</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. El concepto de trabajo de campo</p> <p>5.3. La planificación del trabajo de campo</p> <p>5.4. El control de calidad en el trabajo de campo</p>	<p>Test Tema 5 (0,1 punto)</p>	<p>Clase de Resolución de la Actividad 1</p> <p>Clase del Tema 5</p>
Semana 7	<p>Tema 6. El muestreo en investigación cuantitativa</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Introducción al muestreo en investigación cuantitativa</p> <p>6.3. Tipos básicos de muestreo: aleatorio y no aleatorio</p> <p>6.4. La selección de las unidades últimas en los muestreos aleatorios</p> <p>6.5. Selección muestral, tamaño de la muestra y error muestral</p>	<p>Test Tema 6 (0,1 punto)</p>	<p>Clase del Tema 6</p>
Semana 8	<p>Tema 7. Análisis de datos cualitativos</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Tipologías de análisis cualitativos</p> <p>7.3. Criterios de confiabilidad y de validez en investigación cualitativa</p> <p>7.4. La presentación de datos en informes cualitativos</p>	<p>Entrega Actividad 2 (4 puntos)</p> <p>Test Tema 7 (0,1 punto)</p>	<p>Clase del Tema 7</p>
Semana 9	<p>Tema 8. Análisis de datos cuantitativos. Introducción</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 estadística inferencial</p> <p>8.4. El contraste de hipótesis en investigación</p> <p>8.5. Análisis univariante, bivalente y multivariante</p>	<p>Test Tema 8 (0,1 punto)</p>	<p>Sesión de Recomendación de Examen</p> <p>Clase del Tema 8</p>
Semana 10	<p>Tema 9. Principios básicos del análisis univariante y multivariante</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 bivalente: la tabla de contingencia y la comparación de medias</p> <p>9.4. Contraste de hipótesis en análisis bivalente: el chi cuadrado para tablas de contingencia y el análisis de varianza</p>	<p>Actividad grupal</p> <p>Test Tema 9 (0,1 punto)</p>	<p>Clase de Resolución de la Actividad 2</p> <p>Clase del Tema 9</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 11	Aula de discusión – actividad grupal		Presentación de la Actividad Grupal
Semana 12	Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción al análisis multivariante 10.3. Análisis factorial 10.4. Análisis de correspondencias 10.5. Análisis cluster	Test Tema 10 (0,1 punto)	Clase del Tema 10
Semana 13	Tema 11. Técnicas de análisis de dependencia 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Análisis de regresión: lineal simple y múltiple. La regresión logística 11.3. El análisis múltiple de la varianza: MANOVA 11.4. Los árboles de clasificación: la segmentación jerárquica 11.5. Análisis discriminante	Entrega de Actividad Grupal (5,9 puntos) Test Tema 11 (0,1 punto)	Clase del Tema 11
Semana 14	Clase de Resolución de Actividad Grupal		Clase de Resolución de Actividad Grupal
Semana 15	Clase de Repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Se consideran **período de repaso** los días comprendidos entre el 11 y el 17 de abril de 2022.

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