

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	Semana de introducción a la asignatura		Presentación de la asignatura
Semana 2	Tema 1. Introducción a la metodología de la investigación 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Enfoques para el estudio de la realidad	Ensayo: El cambio de paradigma entre los medios tradicionales y digitales (2,9 puntos)	Clase del tema 1 y presentación de la actividad Ensayo: El cambio de paradigma entre los medios tradicionales y digitales
Semana 3	Tema 1. Introducción a la metodología de la investigación (continuación) 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)	Clase del tema 1
Semana 4	Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La «entrevista en profundidad» 2.3. El <i>focus group</i> - grupo de discusión		Clase del tema 2
Semana 5	Tema 2. Técnicas de producción de datos cualitativos (continuación) 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)	Clase del tema 2

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
<p>Semana 6 29/11/2021 – 03/12/2021</p> <p>Tema 3. Técnicas de producción de datos cualitativos I 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Las fuentes de datos secundarios 3.3. La encuesta como fuente de datos</p>		Clase del tema 3
<p>Semana 7 06/12/2021 – 10/12/2021</p> <p>Tema 3. Técnicas de producción de datos cualitativos I (continuación) 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>Trabajo: Desarrollo de un cuestionario (3 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 3 y presentación de la actividad Trabajo: Desarrollo de un cuestionario
<p>Semana 8 13/12/2021 – 17/12/2021</p> <p>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</p>	<p>Test tema 4 (0,1 puntos)</p>	Clase del tema 4
<p>Semana 9 03/01/2022 – 07/01/2022</p> <p>Tema 5. El trabajo de campo en investigación 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>	Clase del tema 5
<p>Semana 10 10/01/2022 – 14/01/2022</p> <p>Tema 6. El muestreo en investigación cuantitativa 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>Ensayo: Sobre la «no respuesta» en encuestas presenciales (4 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6 y presentación de la actividad Ensayo: Sobre la «no respuesta» en encuestas presenciales</p> <p>Clase de explicación del modelo de examen</p>
<p>Semana 11 17/01/2022 – 21/01/2022</p> <p>Tema 7. Análisis de datos cualitativos 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>	Clase del tema 7

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	<p>Tema 8. Análisis de datos cuantitativos</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)	Clase del tema 8
Semana 13	<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 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)	Clase del tema 9
Semana 14	<p>Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Introducción al análisis multivariante</p> <p>10.3. Análisis factorial</p>	Caso práctico: Analizando datos con análisis factorial (4 puntos)	Clase del tema 10 y presentación de la actividad Caso práctico: Analizando datos con análisis factorial
Semana 15	<p>Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia (continuación)</p> <p>10.4. Análisis de correspondencias</p> <p>10.5. Análisis cluster</p>	Test tema 10 (0,1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 16	<p>Tema 11. Técnicas de análisis de dependencia</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)	Clase del tema 11

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 17	Semana de exámenes	

NOTA

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