

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	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
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 1.5. Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Foro de debate: ¿Son las encuestas oráculos para predecir el futuro? (0,7 puntos) Test tema 1 (0,1 puntos)	
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	Test tema 2 (0,1 puntos)	
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 2.7. Referencias bibliográficas		
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	Test tema 3 (0,1 puntos)	Trabajo: Diseño de un cuestionario (0,8 puntos)
Semana 5	Tema 3. Técnicas de producción de datos cuantitativos I (continuación) 3.4. Construir un cuestionario 3.5. Modalidades de aplicación del cuestionario 3.6. Criterios de calidad de la investigación: validez y fiabilidad 3.7. Referencias bibliográficas		
Semana 6	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 4.7. Referencias bibliográficas	Test tema 4 (0,1 puntos)	
Semana 7	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 5.5. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,1 puntos)	

	Contenido teórico	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
Semana 8	<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>6.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 6 (0,1 puntos)	Trabajo: Ensayo sobre la «no respuesta» en encuestas presenciales (0,8 puntos)
Semana 9	<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>7.5. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 7 (0,1 puntos)	
Semana 10	<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, bivariante y multivariante</p> <p>8.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 8 (0,1 puntos)	
Semana 11	<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: el chi cuadrado para tablas de contingencia y el análisis de varianza</p> <p>9.5. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 9 (0,1 puntos)	Caso práctico: Analizando resultados con tablas de contingencia (0,8 puntos)
Semana 12	<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 (0,8 puntos)
Semana 13	<p>Tema 10. Técnicas de análisis de interdependencia (continuación)</p> <p>10.4. Análisis de correspondencias</p> <p>10.5. Análisis cluster</p> <p>10.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 10 (0,1 puntos)	
Semana 14	<p>Tema 11. Técnicas de análisis de dependencia</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Análisis de regresión: lineal simple y múltiple. La regresión Logística</p> <p>10.3. El análisis múltiple de la varianza: MANOVA</p>		Lectura: El análisis de regresión y la predicción (0,8 puntos)
Semana 15	<p>Tema 11. Técnicas de análisis de dependencia (continuación)</p> <p>10.4. Los árboles de clasificación: la segmentación jerárquica</p> <p>10.5. Análisis discriminante</p> <p>10.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 11 (0,1 puntos)	

	Contenido teórico	Eventos (2 puntos)	Actividades (4 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		