

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 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Definición de paradigma y aplicación a la investigación social 1.3 La metodología de la investigación sociológica 1.4 El positivismo 1.5 El neopositivismo y el postpositivismo 1.6 El interpretativismo 1.7 Críticas a las distintas metodologías	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una) Test tema 1(0,025 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. La investigación cuantitativa y la investigación cualitativa 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 El paradigma neopositivista: un ejemplo. 2.3 El paradigma interpretativo: un ejemplo. 2.4 Investigación cuantitativa e investigación cualitativa: una comparación. 2.5 Dos formas diferentes de conocer la realidad.	Actividad: Paradigmas científicos e investigación cuantitativa y cualitativa(2,1 puntos) Test tema 2(0,025 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la actividad: Paradigmas científicos e investigación cuantitativa y cualitativa
Semana 3	Tema 3. La traducción empírica de la teoría 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Las cinco fases del proceso de investigación 3.3 De la teoría a la hipótesis 3.4 De los conceptos a las variables 3.5 Distintos tipos de unidad de análisis 3.6 Definición y tipos de variables 3.7 Conceptos, indicadores e índices 3.8 Error total 3.9 Fiabilidad y validez	Test tema 3(0,025 puntos)	Clase del tema 3
Semana 4	Tema 4. La encuesta por muestreo (1º parte) 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 La encuesta por muestreo en la investigación social 4.3 La fiabilidad de la encuesta por muestreo 4.4 El fondo y la forma de las preguntas 4.5 La formulación de preguntas 4.6 La batería de preguntas	Test tema 4(0,025 puntos)	Clase del tema 4
Semana 5	Semana de repaso		Clase de repaso de los temas 1, 2, 3 y 4 Clase de resolución de la actividad: Paradigmas científicos e investigación cuantitativa y cualitativa

Semana 6	Tema 5. La técnica de escalas 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Definición y aplicación de la técnica de las escalas 5.3 La autonomía semántica de las respuestas 5.4 La escala de Likert 5.5 El escalograma de Guttman 5.6 El diferencial semántico 5.7 El test sociométrico 5.7 Escalas unidimensionales y multidimensionales	Actividad: Realización de un protocolo de investigación(1,2 puntos) Test tema 5(0,025 puntos) Foro: Protocolo de investigación(0 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad: Realización de un protocolo de investigación
Semana 7	Tema 6. La observación participante 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 La observación participante 6.3 Campos de aplicación de la observación participante 6.4 La observación declarada y la observación encubierta 6.5 El acceso y los informadores 6.6 La acción del observador participante 6.7 El registro de la observación 6.8 El análisis del material empírico 6.9 Limitaciones y recursos	Test tema 6(0,025 puntos)	Clase del tema 6
Semana 8	Tema 7. La entrevista cualitativa 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 La entrevista cualitativa 7.3 Diferencias entre la entrevista cualitativa y la cuantitativa 7.4 Tipos de entrevistas 7.5 La entrevista de grupo 7.6 La realización de la entrevista 7.7 Análisis de material empírico 7.8 La falta de estandarización e interacción	Test tema 7(0,025 puntos)	Clase del tema 7
Semana 9	Tema 8. El uso de documentos 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 El uso del documento 8.3 Tipos de documentos personales 8.4 Un nuevo documento personal: los testimonios orales 8.5 Tipos de documentos institucionales 8.6 Modos de leer los documentos	Test tema 8(0,025 puntos)	Clase del tema 8
Semana 10	Semana de repaso		Clase de repaso de los temas 5, 6, 7 y 8 y de resolución de la actividad: Realización de un protocolo de investigación Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 11	Tema 9. Ética, conciencia y ley moral 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Concepto de ética 9.3 El origen pre-científico de la ética 9.4 La ética como ciencia 9.5 Si es posible la ética como ciencia 9.6 Conciencia y ley moral	Actividad: Códigos deontológicos de criminología de España(2,1 puntos) Test tema 9(0,025 puntos)	Clase del tema 9 y presentación de la actividad: Códigos deontológicos de criminología en España
Semana 12	Tema 10. Ética y sociedad I 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Ética general y ética especial 10.3 La ética relacional: el bien común de las sociedades 10.4 Derechos y deberes humanos particulares 10.5 Las sociedades humanas: las comunidades de amistad 10.6 Las relaciones profesionales	Test tema 10(0,025 puntos)	Clase del tema 10

Semana 13	Tema 11. Ética y sociedad II 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 La sociedad política, el Estado 11.3 Del Estado absoluto al Estado de Derecho 11.4 La crisis del Estado liberal-social de Derecho 11.5 El utilitarismo y el contractualismo 11.6 La realización del bien común político 11.7 El derecho justo	Test tema 11(0,025 puntos)	Clase del tema 11
Semana 14	Tema 12. Deontología profesional 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 Ética y deontología 12.3 El código ético en la investigación social 12.4 Deontología profesional para criminólogos 12.5 El secreto profesional	Test tema 12(0,025 puntos)	Clase del tema 12 Clase de resolución de la actividad: Códigos deontológicos de criminología en España
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso de los temas 9, 10, 11 y 12.
Semana 16	Semana de repaso		Clase de repaso general
Semana 17	Semana de examen		

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