

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	.	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una).	Presentación de la asignatura y explicación del modelo de examen
Semana 2	Tema 1. Fundamentos de la investigación cualitativa en educación 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Aproximación a la investigación en educación: fundamentos y conceptos clave 1.3. La investigación cualitativa en educación 1.4. De los paradigmas a los enfoques de investigación 1.5. El marco teórico-referencial en la investigación cualitativa: marco interpretativo y marco constructivista	Test tema 1(0,09 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. El proceso de investigación cualitativa 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Características principales del proceso de investigación cualitativa 2.3. Diseño de las fases de un proceso de investigación cualitativa: paso a paso 2.4. Validez y rigor de la investigación cualitativa 2.5. Ética y consentimiento informado	Foro colaborativo: Análisis de una investigación cualitativa(0,8 puntos) Test tema 2(0,09 puntos)	Clase del tema 2 y presentación del foro Análisis de una investigación cualitativa
Semana 4	Tema 3. Diseños de investigación cualitativa I 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La investigación etnográfica en educación 3.3. Diseños de teoría fundamentada	Actividad: Planteamiento de un problema de investigación y diseño de un proceso de investigación desde la perspectiva cualitativa(1,41 puntos) Test tema 3(0,09 puntos)	Clase del tema 3 Clase de presentación de la actividad Planteamiento de un problema de investigación y diseño de un proceso de investigación desde la perspectiva cualitativa
Semana 5	Tema 4. Diseños de investigación cualitativa II 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Diseños de investigación biográfico-narrativa o método biográfico 4.3. Diseños de investigación-acción	Test tema 4(0,09 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5. Diseños de investigación cualitativa III 5.1. Introducción y objetivos 5.2. El estudio de casos 5.3. Clasificación de los estudios de caso		Clase del tema 5
Semana 7	Tema 5. Diseños de investigación cualitativa III (continuación) 5.4. Fases para la realización del estudio de caso 5.5. Análisis de información sobre el caso 5.6. Las funciones del investigador de casos	Test tema 5(0,09 puntos)	Clase del tema 5

Semana 8	Tema 6. Estrategias e instrumentos cualitativos I 6.1. Introducción y objetivos 6.2. La observación 6.3. Diarios de campo	Actividad: Diseño y validación de un instrumento de investigación cualitativo(1,3 puntos) Test tema 6(0,09 puntos)	Clase del tema 6 Clase de presentación de la actividad Diseño y validación de un instrumento de investigación cualitativo
Semana 9	Tema 7. Estrategias e instrumentos cualitativos II 7.1. Introducción y objetivos 7.2. La entrevista: características generales 7.3. Grupos de discusión y grupos focales: características principales	Test tema 7(0,09 puntos)	Clase del tema 7
Semana 10	Tema 8. Historias de vida y testimonios 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Métodos narrativos: diversidad terminológica 8.3. Proceso de recogida de datos narrativos 8.4. Instrumentos de recogida de datos narrativos	Test tema 8(0,09 puntos)	Clase del tema 8
Semana 11	Tema 9. Técnicas participativas en la infancia y adolescencia 9.1. Introducción y objetivos 9.2. La investigación en la infancia y adolescencia 9.3. Técnicas de escritura reflexiva 9.4. Estrategias de conversación reflexiva	Actividad: Análisis de datos recogidos mediante un instrumento o técnica aplicados(1,3 puntos) Test tema 9(0,09 puntos)	Clase del tema 9 Clase de presentación de la actividad Análisis de datos recogidos mediante un instrumento o técnica aplicados
Semana 12	Tema 10. Técnicas DAFO y Delphi 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Técnica DAFO 10.3. Técnica Delphi	Test tema 10(0,09 puntos)	Clase del tema 10
Semana 13	Tema 11. El análisis de la información cualitativa y la elaboración de los informes de investigación 11.1. Introducción y objetivos 11.2. ¿Qué se entiende por análisis cualitativo? 11.3. Proceso general de análisis de datos cualitativos 11.4. Categorización y codificación: introducción al software de análisis cualitativo		Clase del tema 11
Semana 14	Tema 11. El análisis de la información cualitativa y la elaboración de los informes de investigación (continuación) 11.5. Criterios de rigor científico para el análisis cualitativo de datos 11.6. Avances tecnológicos en la elaboración de los informes de investigación	Test tema 11(0,09 puntos)	Clase del tema 11 Sesión de simulacro del modelo de examen
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de examen		

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