

PROGRAMA

ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS EN CONTEXTOS DE INVESTIGACIÓN

Docentes:

Sarai Bautista Mulia - Socióloga de la Universidad Nacional Autónoma de México, Asistente de Investigación en el Colegio de México.
David González Jiménez - Coordinador de Investigación de La Ceiba S.C. MSc. en Economía Ecológica por la Universidad de Edimburgo, UK.

Descripción del curso:

El análisis de datos cualitativos requiere que el 'investigador' no solo recopile información de manera correcta y congruente a través de instrumentos metodológicos cualitativos, sino que sea capaz de analizar y exponer estos datos correctamente.

Para lograr éste cometido, se requiere comprender el proceso en el que la información recopilada se convierte en idea, y en el que de la idea se regresa al dato reiteradamente para producir información lógica y coherente. Éste proceso se ha visto permeado por múltiples factores que han surgido en el transcurso de la modernidad. Primero por la formación de nuevos paradigmas de investigación en las ciencias sociales que define nuevas formas y principios para la generación de conocimiento científico; segundo por la aparición de nuevos instrumentos metodológicos que permiten obtener información de diversas fuentes como la fotografía y el video para ser analizada e interpretada; y tercero por la presencia de nuevas tecnologías que facilitan y potencian las capacidad organizativa que permite la generación de conocimiento.

Todos estos temas serán tocados durante el presente curso, abarcando desde los paradigmas más generales en la investigación social, pasando por el análisis de los datos y el uso de herramientas para hacerlo, hasta llegar al reporte de resultados en diversos formatos.

Objetivo general:

Dar a conocer los principios generales del proceso de investigación cualitativo y profundizar en el proceso de análisis de datos cualitativos en contextos de investigación.

Objetivos particulares:

- Retomar los fundamentos teóricos asociados al análisis de los datos cualitativos
- Reconocer los principios que establecen coherencia en el proceso de investigación y que definen aspectos clave como: pregunta de investigación, marco conceptual, enfoque metodológico, y forma de presentación de resultados
- Ejercitar la técnica de análisis de datos cualitativos a través de ejercicios concretos
- Conocer las bases del programa Atlas.Ti
- Ejercitar el trabajo de análisis a través de ejercicios concretos utilizando el software Atlas.Ti

Handwritten notes in Spanish, consisting of multiple lines of text. The notes are organized into sections by color-coded brackets on the right side of the page. The colors used include red, blue, yellow, purple, and orange. The text is written in a cursive, handwritten style.

Dinámica de trabajo:

El taller consta de 3 sesiones las primeras 2 de 5 horas cada una y la tercera de 7 horas con un espacio para comer. La primera sesión será una sesión teórica en donde se abordarán los fundamentos teóricos asociados al análisis cualitativo. En la segunda sesión se abordarán los fundamentos asociados al análisis de datos cualitativos y se aplicarán de manera artesanal. Durante la tercera sesión, se dará a conocer el uso de la herramienta Atlas.Ti y se aplicará al análisis de datos (preferentemente datos propios de los participantes), además de que se presentarán y practicarán algunas estrategias para el reporte de resultados.

Día 1 (5 hrs) - Introducción al proceso de investigación cualitativa

- Percepción social de la realidad
 - ¿Qué es la realidad?
 - ¿Cómo se construye la realidad?
- Paradigmas AMPLIOS de la investigación en ciencias sociales
 - Positivismo
 - Interpretativismo
 - Teoría Crítica
 - Ontología
 - Epistemología
 - Metodología
 - Axiología
- Pertinencia del enfoque cualitativo en diversos contextos
- El proceso de investigación cualitativo
 - La necesidad y ausencia de preguntas de investigación
 - La construcción de marcos conceptuales
 - El diseño metodológico
 - La elección adecuada de herramientas metodológicas para la recopilación de datos cualitativos
 - El análisis de los datos
 - El reporte de resultados
 - El dinamismo reiterado de los componentes del proceso de investigación cualitativa

Día 2 (5 hrs) - El proceso de análisis de datos

- Codificación y clasificación
 - Codificación a priori
 - Análisis del discurso
 - Análisis estructural del contenido
 - Análisis crítico del discurso
 - Grounded theory
- La construcción del significado
 - Narración
 - Tablas y matrices
 - Diagramas y esquemas
 - El retorno a los marcos conceptuales
- El reporte de los resultados
- Herramientas que ayudan al proceso de investigación social - en específico al análisis de los datos -
 - Gestores de referencias bibliográficas
 - Procesadores de datos cualitativos
- Introducción al uso de software para apoyar el proceso de investigación cualitativa

Handwritten notes in Spanish, consisting of approximately 45 lines of text. The text is partially obscured by various colored highlighters (yellow, blue, red, purple, green, orange) and is organized into several vertical sections by red and blue brackets on the right side of the page.

Día 3 (hrs) - El uso de software para apoyar el análisis de datos cualitativos

- Aspectos básicos del software Atlas.Ti
- La codificación
- La construcción del significado
 - Redes
 - Análisis
- El análisis cuantitativo de Atlas.Ti
 - Tabla de códigos y documentos primarios
 - Contador y nube de palabras
- El análisis cualitativo de Atlas.Ti
 - Query Tool - Cruces de variables
 - Operadores booleanos
 - Operadores de proximidad
 - Co-ocurrencia
 - Networks
 - Supercódigos
 - Co-occurrence explorer
- Otras herramientas útiles para el análisis de datos cualitativos
- El reporte de los resultados