

Curso: NVivo básico

Introducción práctica a la Investigación cualitativa con apoyo de NVivo y la IA



Objetivos

El propósito general es familiarizarse con los fundamentos del software NVivo 15 y su aplicación en las distintas fases del diseño y desarrollo de una investigación cualitativa. Específicamente, se busca:

- Comprender los elementos básicos de NVivo 15 y su vinculación con los momentos clave del proceso investigativo.
- Explorar las técnicas de producción y gestión de la información mediante el uso del software.
- Incorporar herramientas de inteligencia artificial para optimizar el análisis y la codificación de datos.
- Reconocer los modelos teóricos y metodológicos de análisis cualitativo y el rol que desempeña NVivo 15 en su implementación.
- Diseñar informes de investigación cualitativa utilizando las estrategias de visualización y sistematización que ofrece el software.

Contenidos

Módulo 1: Uso básico del software y organización del proyecto de investigación.

Módulo 2: Teorías implícitas y sustantivas. Los participantes de la investigación, casos, atributos y clasificación de casos.

Módulo 3: Técnicas de producción de información. Categorización y codificación inductiva. La construcción de la red axial de categorización. Uso de la codificación automática. Frecuencia de palabras y las búsquedas textuales. Papel de la IA en el proceso de codificación inicial.

Módulo 4: Modelos para el análisis de la información: lineal y secuencial. Preparando el terreno: las matrices de codificación singulares, particulares y generales. Las referencias cruzadas.

Módulo 5: Gestionando las teorías formales de la investigación. Analizando el estado del arte de la investigación de forma automática. Las matrices de marcos de trabajo.

Módulo 6: El informe de investigación. Visualizaciones y modelos de exploración. Matrices de marcos de trabajo para la comparación e interpretación de teorías.

Docente

Dr. Enrique Rivera García

Universidad de Granada



Teléfono: +34 655 68 25 65

Email: erivera@ugr.es

Metodología

- Exposiciones teóricas introductorias del docente.
- Propuestas de resolución de problemas.
- Realización de micro-proyectos, individuales o grupales, por parte del alumnado.
- Trabajo activo del alumnado, desde la mediación del docente.

Perfil participante

Investigadores y estudiantes de tercer ciclo (posgrado y doctorado) que utilizan técnicas de investigación cualitativa o metodología mixta en sus proyectos de investigación.

Medios y materiales

Acceso a vídeos de las sesiones durante 2 meses

Guía de instalación del software.

Guía teórica y práctica del curso en formato pdf.