

Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Análisis de datos cualitativos asistido por computadora: el Software Atlas.ti

Profesores/as:

Profesor Titular: D'Onofrio María Guillermina

Profesor Titular: Chernobilsky Lilia

Fecha de inicio:

06/04/2009 00:00

Fecha de finalización:

09/05/2009 00:00

Nivel del curso:

Seminario

Correo electrónico:

carreraspos@fahce.unlp.edu.ar

Programa:

Seminario de Maestría

Carga horaria: 32 hs.

Horario: lunes: 6, 13, 20 y 27 de abril de 8:30 a 12:30hs.

Sábados: 11, 18 de abril y 2 y 9 de mayo de 9:00 a 13:00hs.

Aula: Informática 3

Contenidos: El diseño de investigación social cualitativa: lógica y elementos constitutivos. El proceso de análisis cualitativo y las estrategias de codificación de datos. Criterios y procedimientos del método de la grounded theory y de la estrategia del análisis temático.

1. El uso de la computadora como auxiliar del análisis de datos cualitativos: ventajas y limitaciones. Las diferentes herramientas informáticas disponibles: programas "multipropósito" (procesadores de textos, bases de datos relacionales) y programas específicamente diseñados para el análisis de datos cualitativos (orientados a la recuperación textual, a la codificación y recuperación de datos, a la construcción de teorías y redes conceptuales). Principales cuestiones a tener en cuenta (características del ingreso y almacenamiento de datos, posibilidades de codificación, posibilidades de incorporar memos o anotaciones, posibilidades de búsqueda y recuperación de datos y vínculos que pueden establecerse entre los diversos elementos de la base de datos) para la elección de una u otra herramienta informática por el investigador cualitativo.

2. El programa ATLAS.ti: características generales y ejemplos de su aplicación en investigaciones realizadas en distintas áreas temáticas de las ciencias sociales y las humanidades, con diferentes diseños de investigación y tipos de datos cualitativos multimediales.

3. El uso del programa ATLAS.ti. Conceptos: unidad hermenéutica, documentos primarios, fragmentos o citas, códigos o categorías analíticas, memos o anotaciones, hipertextos, familias, redes conceptuales, relaciones. Funciones: codificar, decodificar, comentar, revisar, editar, vincular, buscar (textos y resultados del proceso de análisis), filtrar, recuperar, ejecutar salidas, relacionar, etcétera.

Consultas:

Prosecretaría de Posgrado de la UNLP

Tel: 54-221-4236309

Mail: posgradounlp@presi.unlp.edu.ar

Página Web de la Facultad: www.fahce.unlp.edu.ar