

ATLAS.ti 7.1.7: Herramientas para el análisis cualitativo

César A. Cisneros Puebla

Semblanza del instructor:

César A. Cisneros Puebla es psicólogo social, con maestría en sociología y estudios de doctorado en ciencia política. Profesor de metodología en la Universidad Autónoma Metropolitana, campus Iztapalapa, ciudad de México. Ha publicado extensamente sobre computación cualitativa y sus líneas básicas de investigación giran en torno a la identidad social, narrativas visuales, conversación y discurso, fenomenología y fundamentación de teoría. Entre sus contribuciones recientes se cuentan "On the Roots of Qualitative Research" en Josef Zelger, Margit Raich y Paul Schober (eds) (2008) *GABEK III. Organisationen und ihre Wissensnetze*. Innsbruck: Studien Verlag y "CAQDAS-GIS Convergence. Toward a New Integrated Mixed Method Research Practice?" *Journal of Mixed Methods Research* 3 (4) 2009, 349-370, en coautoría con Nigel Fielding. En mayo de 2011 ha aparecido el libro *Análisis Cualitativo Asistido por Computadora. Teoría e Investigación*, bajo su coordinación y editado por M.A. Porrúa y UAM. Ha sido profesor visitante en el Instituto para la Investigación Cualitativa de la Universidad de Alberta, Canadá y en el proyecto CAQDAS del Departamento de Sociología de la Universidad de Surrey, UK. Es el editor para la versión en castellano de la revista en línea FQS (Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research). Ha colaborado intensamente en el desarrollo de las versiones al español de programas de software cualitativo como MAXqda, ATLAS.ti, QDAMiner y NVivo y sus contribuciones han influido en la instrumentación de algunas herramientas en tales programas. Con relación a ATLAS.ti su pionera intervención en el campo de la vinculación con GE está plasmada en el *ATLAS.ti Newsletter* de marzo de 2009 con su contribución "Multi-site Ethnography With Geospatial Data - Google Earth And ATLAS.ti2" y es el responsable de la versión en castellano de la interfaz para ATLAS.ti 7. Su labor como consultor es reconocida a nivel internacional.

Descripción del Curso

Desde su aparición en los años ochenta del siglo pasado, la computación cualitativa ha transformado las prácticas de los investigadores en ciencias sociales. Con este curso se presenta una visión completa y útil del papel que ATLAS.ti ha tenido en esta transformación y su eventual desarrollo en el futuro. Es objetivo principal del mismo sensibilizar a los participantes sobre las dimensiones creativas que la utilización del software posee en la generación del conocimiento. Al tratarse de herramientas multimedia, la pasión por la investigación se ve fortalecida. Capacitar a los estudiantes no solo en los

principios básicos subyacentes a la organización conceptual del software sino también en rutinas fundamentales del pensamiento cualitativo, es también objetivo principal de este curso. El instructor ha sido capacitado por los propios desarrolladores del software y mantiene con ellos una relación científica sumamente productiva para el mundo de habla hispana.

1. Introducción al ambiente ATLAS.ti

- Unidad Hermenéutica
- Teoría y métodos vinculados

2. Formación del proyecto

- Documentos primarios y familias de documentos como atributos
- Citas
- Códigos
- Memos y familias
- Vínculos y relaciones
- Sincronización compleja
- Redes

3. Codificación

- Procedimientos
- Tipología
- Comentarios
- Hipervínculos
- GE

4. Recuperación

- Explorador de objetos
- Códigos redundantes
- Herramientas de búsqueda
- Generadores html y xml

<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>

5. Análisis

- Gestión de citas, códigos, memos
- Redes y relaciones
- Familias

6. Presentación de resultados

- Tablas
- Exportación
- Métodos mixtos
- Gestión de proyectos

Referencias

Cisneros-Puebla, César A. (2003) Análisis cualitativo asistido por computadora. **Sociologias** 5, 9 pp 288-313

Cisneros-Puebla, César A. (2006) Qualitative Computing. En George Ritzer (ed) **Blackwell Encyclopedia of Sociology**. pp. 3725-3726. Blackwell Publishing.

Cisneros-Puebla, César A. (2008) On the Roots of Qualitative Research. En Josef Zelger, Margit Raich, y Paul Schober (eds) GABEK III. **Organisationen und ihre Wissensnetze**. pp.53-75. Austria: Studien Verlag

Cisneros-Puebla, César A. (2011) **Análisis cualitativo asistido por computadora. Teoría e investigación**. México: UAM-M.A. Porrúa

Se proporcionarán archivos para ejercicios, manual en castellano y materiales en pdf relacionados con metodología cualitativa y el programa ATLAS.ti para facilitar la comprensión y óptimo aprovechamiento del curso.