



**VI  
ELMeCS**  
CUENCA/ECUADOR 2018



UNIVERSIDAD DE CUENCA



Red Latinoamericana  
de Metodología de las Ciencias Sociales

**Encuentro Latinoamericano de  
Metodología de las Ciencias Sociales**  
Innovación y creatividad en la investigación social:  
Navegando la compleja realidad latinoamericana

---

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS CURSO DE POSGRADO

---

1) **Título de la Propuesta:** Uso del software *Atlas.ti* para el análisis de datos cualitativos.

### 2) **Fundamentación:**

En las últimas décadas las herramientas informáticas han comenzado a utilizarse, con diferentes grados de complejidad, en los distintos momentos del proceso de investigación en ciencias sociales. Sin embargo, el procesamiento y análisis de datos cualitativos sigue en muchos casos realizándose de manera manual. Esta modalidad de “trabajo artesanal con los datos” genera dificultades para el análisis de grandes corpus de datos, y presenta limitaciones para el trabajo en equipo. El Software *Atlas.ti* es una herramienta diseñada para facilitar estos procesos, agilizando las actividades implicadas en el análisis cualitativo y en la interpretación.

Este curso está orientado a explicar la lógica de funcionamiento del programa *Atlas.ti* y dar a conocer las aplicaciones y funciones principales que brinda el software. A su vez, se reflexiona sobre la importancia de la fundamentación e integración teórico-metodológica-técnica del proceso de investigación.

### 3) **Objetivo General y Específicos:**

#### 3.1. **Objetivo/s general/es**

- Proporcionar una introducción al trabajo de análisis cualitativo con el software *ATLAS.ti* para que los que comienzan a usar esta herramienta desarrollen la capacidad de aplicarlo en proyectos de análisis e interpretación de datos cualitativos según su propio contexto profesional.

Universidad de Cuenca  
7-9 de noviembre

<http://elmece.fahce.unlp.edu.ar/>



**VIELMeCS**



[elmece@fahce.unlp.edu.ar](mailto:elmece@fahce.unlp.edu.ar)  
(RedMet)

[elmececuencia2018@ucuenca.edu.ec](mailto:elmececuencia2018@ucuenca.edu.ec)  
(Universidad de Cuenca)



**VI  
ELMeCS**  
CUENCA/ECUADOR 2018



UNIVERSIDAD DE CUENCA



Red Latinoamericana  
de Metodología de las Ciencias Sociales

**Encuentro Latinoamericano de  
Metodología de las Ciencias Sociales**  
Innovación y creatividad en la investigación social:  
Navegando la compleja realidad latinoamericana

### 3.2. Objetivos específicos

- Discutir aspectos metodológicos del diseño de investigación social cualitativa, con especial énfasis en el proceso de análisis de los datos y en las estrategias de codificación.
- Analizar las principales características, ventajas y limitaciones de los recursos informáticos disponibles para asistir al investigador social en el análisis de datos cualitativos.
- Enseñar los principios metodológicos subyacentes en el programa ATLAS.ti
- Dar a conocer las principales funciones del programa, para su aplicación en los procesos de investigación de los/as participantes.

### 4) Destinatarios:

Graduados de carreras universitarias o terciarias de al menos 4 años.

### 5) Cuerpo Académico:

**Lic. Ezequiel Potaschner.** Licenciado en Sociología, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales-UNCuyo, doctorando en Ciencias Sociales en la UNCuyo. Docente-investigador de la FCPyS-UNCuyo en la Cátedra Metodología de investigación en Ciencia Política. Docente Asociado de la Cátedra Bioestadística, Facultad de Veterinaria- UMAZA.

### 6) Contenidos Temáticos:

*Unidad 1. El diseño de investigación social cualitativa*

Lógica y elementos constitutivos del diseño cualitativo.

El proceso de análisis cualitativo y las estrategias de codificación de datos.

Criterios y procedimientos característicos del método de la *grounded theory* y de la estrategia del análisis temático.

Universidad de Cuenca  
7-9 de noviembre

<http://elmecs.fahce.unlp.edu.ar/>



**VIELMeCS**



[elmecs@fahce.unlp.edu.ar](mailto:elmecs@fahce.unlp.edu.ar)  
(RedMet)

[elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec](mailto:elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec)  
(Universidad de Cuenca)



**VI  
ELMeCS**  
CUENCA/ECUADOR 2018



UNIVERSIDAD DE CUENCA



Red Latinoamericana  
de Metodología de las Ciencias Sociales

**Encuentro Latinoamericano de  
Metodología de las Ciencias Sociales**  
Innovación y creatividad en la investigación social:  
Navegando la compleja realidad latinoamericana

### *Unidad 2. El uso de la computadora como auxiliar del análisis de datos cualitativos*

Ventajas y limitaciones del uso de la computadora en el análisis cualitativo.

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: Maxqda, a la codificación y recuperación de datos: Ethnograph, a la construcción de teorías y redes conceptuales: Nud-ist, Atlas.ti).

Principales cuestiones a tener en cuenta para la elección de una u otra herramienta informática por el investigador cualitativo: 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.

### *Unidad 3. 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 (textuales, gráficos, audios y videos).

### *Unidad 4. 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, creación de redes semánticas, creación de redes conceptuales, etcétera.

Universidad de Cuenca  
7-9 de noviembre

<http://elmecs.fahce.unlp.edu.ar/>



**VIELMeCS**

[elmecs@fahce.unlp.edu.ar](mailto:elmecs@fahce.unlp.edu.ar)  
(RedMet)



[elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec](mailto:elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec)  
(Universidad de Cuenca)



**VI  
ELMeCS**  
CUENCA/ECUADOR 2018



UNIVERSIDAD DE CUENCA



Red Latinoamericana  
de Metodología de las Ciencias Sociales

**Encuentro Latinoamericano de  
Metodología de las Ciencias Sociales**  
Innovación y creatividad en la investigación social:  
Navegando la compleja realidad latinoamericana

## 7) Bibliografía:

Chernobilsky, Lilia, (2007) El uso de la computadora como auxiliar en el análisis de datos cualitativos. En Vasilachis, Irene, Coord. **Estrategias de investigación cualitativa**. Buenos Aires: Gedisa. Cap. 7

Chernobilsky, Lilia y Potaschner, Ezequiel. (2011) "La computación cualitativa aplicada al análisis de la arquitectura religiosa"). Disponible en [http://www.sistemasmart.com.br/alias/arquivos/alias\\_GT16\\_Lilia\\_Chernobilsky.pdf](http://www.sistemasmart.com.br/alias/arquivos/alias_GT16_Lilia_Chernobilsky.pdf)

Cipriani, Roberto (2013). **Sociología Cualitativa. Las historias de vida como metodología científica**. Buenos Aires: Editorial Biblos / Metodologías.

De Souza Minayo, María Cecília (2009). Técnicas de análisis de Material cualitativo. En **La artesanía de la investigación cualitativa**, Buenos Aires: Lugar Editorial.

Glaser y Strauss (1967). **La teoría fundada en los datos: estrategia para la investigación cualitativa**. Chicago: Aldine.

Muñoz Justicia, Juan (2005) Análisis cualitativo de datos textuales con ATLAS.ti 5. Universitat Autònoma de Barcelona

Friese, Susanne (2012) Atlas.ti 7. Guía rápida. Disponible en: [http://atlasti.com/wpcontent/uploads/2014/05/QuickTour\\_a7\\_es\\_05-1.pdf](http://atlasti.com/wpcontent/uploads/2014/05/QuickTour_a7_es_05-1.pdf)

Soneira, Abelardo, (2007) La teoría fundamentada en los datos de Glaser y Strauss. En Vasilachis, Irene, Coord. **Estrategias de investigación cualitativa**. Buenos Aires: Gedisa. Cap. 4

Vasilachis, Irene, Coord. (2007). **Estrategias de investigación cualitativa**. Buenos Aires: Gedisa.

## 8) Carga horaria: 20 horas presenciales y 10 horas no presenciales

- Plazos para la presentación de trabajos por parte de los alumnos: 30 días
- Plazos para la evaluación de los trabajos por parte de los docentes: 15 días

Universidad de Cuenca  
7-9 de noviembre

<http://elmecs.fahce.unlp.edu.ar/>



**VIELMeCS**

[elmecs@fahce.unlp.edu.ar](mailto:elmecs@fahce.unlp.edu.ar)  
(RedMet)



[elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec](mailto:elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec)  
(Universidad de Cuenca)



**VI  
ELMeCS**  
CUENCA/ECUADOR 2018



UNIVERSIDAD DE CUENCA



Red Latinoamericana  
de Metodología de las Ciencias Sociales

**Encuentro Latinoamericano de  
Metodología de las Ciencias Sociales**  
Innovación y creatividad en la investigación social:  
Navegando la compleja realidad latinoamericana

#### 8) Sistema de Evaluación:

- Se requiere asistir como mínimo al 75% de las clases dictadas.
- La evaluación final del curso consiste en la elaboración y presentación de un trabajo integrador e individual de aplicación del software, en base a una guía elaborada por el docente del curso.

Universidad de Cuenca  
7-9 de noviembre

<http://elmecs.fahce.unlp.edu.ar/>



**VIELMeCS**

[elmecs@fahce.unlp.edu.ar](mailto:elmecs@fahce.unlp.edu.ar)  
(RedMet)



[elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec](mailto:elmecscuenca2018@ucuenca.edu.ec)  
(Universidad de Cuenca)