



atlas.ti

## Taller Gratuito de ATLAS.ti

Idioma: Español

Instructores:

Dr. Ricardo B. Contreras

Neringa Kalpokaite

Duración: 60 minutos

Tecnología: Este taller se enseña a través de *GoToWebinar*, un sistema de video conferencia por medio del Internet. Para participar en el curso, es necesario contar con una conexión de alta velocidad al Internet, además de micrófono y parlantes conectados al computador. No se recomienda una conexión de Internet inalámbrica.

### Metodología

- Presentación de conceptos principales por medio de *Power Point*. 10 minutos.
- Demostración de ATLAS.ti. 40 minutos.
- Preguntas y respuestas. 10 minutos.

### Objetivos

- Introducir ATLAS.ti en sus conceptos y funciones fundamentales
- Enseñar a crear un proyecto de análisis, codificar, y producir productos con resultados

### Programa

1. *Introducción*
  - a. Objetivos del taller
  - b. Conceptos principales: la Unidad Hermenéutica (UH) y sus objetos:
    - Documentos primarios
    - Citas textuales
    - Códigos
    - Memos
    - Familias
    - Redes
2. *Creando la UH*
  - a. Iniciar ATLAS.ti
  - b. Nombrar y guardar el proyecto
  - c. Agregar documentos de trabajo al proyecto (los documentos primarios, DPs)
3. Cargar los DPs
  - a. El Manejador de DPs
  - b. Los paneles laterales
  - c. Cargar hasta cuatro DPs en la misma pantalla
4. *Importando encuestas en formato Excel (o CSV)*
  - a. La estructura de la encuesta en Excel
  - b. La importación de la encuesta
  - c. Examinando los datos importados desde Excel:
    - Cada respuesta de la encuesta pasa a ser un DP
    - Cada variable de la encuesta se transforma en una familia de DPs
    - Cada pregunta abierta de la encuesta se transforma en un código
    - Cada respuesta dada a las preguntas abiertas se transforman en una cita textual

5. *Codificación*
  - a. Insertando códigos al proyecto
  - b. Codificando con códigos existentes
  - c. Codificando con códigos que emergen del texto
  - d. Codificando documentos PDF
  - e. Codificando documentos en formato gráfico
  - f. Codificando documentos en formato video
  - g. Codificación automática
6. *Redes*
  - a. *Red de un DP proveniente de la encuesta*
  - b. *Red de un código*
  - c. *Una red semántica básica*
7. *Interrogando a la UH*
  - a. Contador de palabras (*Word Cruncher* y *Word Cloud*)
  - b. Co-Ocurrencias
    - Árbol
    - Matriz
  - c. Matriz de citas textuales por código y DP
8. *Preguntas y respuestas*