

# Webcast

## Elaboración de líneas de tiempo y geocodificación con apoyo de QDA Miner

### Descripción

QDA Miner es una potente herramienta para el análisis de datos cualitativos que permite codificar, realizar anotaciones y hacer recuperación de codificación para análisis de documentos e imágenes. Puede utilizarse para el análisis de transcripciones, artículos, discursos, libros, fotografías y otro tipo de documentos. Esta presentación se centrará en las herramientas de marcas de tiempo y geocodificación que permiten desarrollar representaciones gráficas como líneas de tiempo y representaciones de información en mapas a partir de la codificación de lugares.

### Dirigido a

Profesionales de áreas como Investigación de Mercados, Lingüística, Administración, Comunicación, Ciencias Sociales y Humanas, Ingenierías, Historia, entre otras, interesados en conocer herramientas especializadas para el análisis de documentos e imágenes la elaboración de líneas de tiempo o geocodificación.

### Objetivo

Presentar a los asistentes la utilidad del software QDA Miner para elaborar líneas de tiempo ligadas al análisis de documentos o imágenes de una forma rápida e intuitiva a partir de la funcionalidad para codificación de fechas y lugares. Mostrar la funcionalidad del software para labores de geocodificación con aplicaciones a cartografía social y trabajos de campo.

### Temario

Presentación  
Funcionalidad general de QDA Miner  
Codificación  
Codificación de tiempos  
Codificación de lugares  
Recuperación de información para elaboración de líneas de tiempo  
Edición de líneas de tiempo  
Visualización de geocodificación en Google Earth

Preguntas de los asistentes

### Instructores

#### Luis Carlos Trujillo Falla

?Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación, tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

# Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 13 de Jun de 2014

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

## Herramientas de apoyo

## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora