

# Webcast

Análisis cualitativo con apoyo de  
MAXQDA

## Descripción

MAXQDA es un software para análisis de datos cualitativos que permite analizar textos, imágenes y material multimedial así como información de sitios web, tweets, grupos focales, encuestas y mucho más. Desarrollado por y para investigadores, MAXQDA es una herramienta potente y a la vez fácil de usar que servirá de apoyo al investigador en todo el proceso de análisis. En esta presentación, haremos un recorrido por las principales funciones del programa y las ventajas que brinda para realizar las tareas comunes del análisis cualitativo.

## Dirigido a

Analistas, docentes, investigadores y profesionales de todas las áreas interesados en conocer las características de MAXQDA para el análisis de información cualitativa y mixta.

## Objetivo

Presentar a los participantes las principales herramientas con las que cuenta MAXQDA para facilitar el proceso de organización, codificación y análisis de información cualitativa.

## Temario

- Introducción.
- Reconocimiento de la interfaz.
- Herramientas para codificación.
- Organización de la información.
- Memos.
- Búsquedas.
- Reportes.
- Preguntas de los participantes.

## Instructores

Luis Carlos Trujillo Falla

Biólogo con especialización en Antropología Forense, docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana y la Universidad del Bosque, dedicado a la enseñanza y experto en el uso de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Asesor estadístico y consultor en áreas diversas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, instructor certificado en ATLAS.ti y acreditado con la certificación de instructor experto en NVivo por parte de QSR International.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 20 de May de 2021

### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile



### 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