

# Webcast

## Trabajo con encuestas utilizando MAXQDA

### Descripción

La investigación científica ha evolucionado en las últimas décadas, dando lugar a un repertorio de modelos, métodos y técnicas de investigación combinados que ofrecen campos fértiles al desarrollo de la ciencia en el mundo. Las herramientas de la tecnología de información y comunicación brindan el soporte necesario a los investigadores para aplicarlos de manera más efectiva, aportando igualmente a la calidad de los procesos de investigación. En este webcast, nos proponemos mostrar las principales herramientas del software MAXQDA para apoyar investigaciones mixtas, en diseños convergentes, explicativos-secuenciales o exploratorios-secuenciales, comenzando por el uso de encuestas y su integración con los análisis cualitativos.

### Dirigido a

Académicas, académicos, docentes, investigadores de Latinoamérica, que usan encuestas en el ámbito de estudios cualitativos para las actividades de investigación.

### Objetivo

Al finalizar, se espera que el/la participante conozca las principales herramientas de análisis de datos cualitativos y mixtos de encuestas con el uso de MAXQDA.

### Temario

- Visión general de los estudios mixtos: Diseños y tipos de datos usados en encuestas.
- Ejercicio de importación de encuestas con datos cualitativos y mixtos.
- Análisis cualitativo y mixto en MAXQDA: Herramientas de análisis cuantitativo y cualitativo para las encuestas.
- Informes y salidas gráficas.
- Preguntas de los y las participantes.

### Instructores

#### **Mariana Lima Bandeira**

Doctora en Administración de la Escuela Brasileña de Administración Pública y de Empresas (EBAPE), Fundación Getulio Vargas, Rio de Janeiro. Realizó un posdoctorado en Administración en el Centro Universitario FEI de Brasil, y otro en Políticas de Desarrollo Territorial y Políticas Públicas en la UFRRJ de Brasil. Desde 2007 es profesora titular de la Universidad Andina Simón Bolívar, sede Ecuador y profesora invitada de la Universidad Estatal de Milagro, también en Ecuador.

## Información General

## Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 30 de Nov de 2023

## Horarios

08:00 a.m Costa Rica - México

09:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

10:00 a.m Bolivia - Venezuela

11:00 a.m Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora