

Webcast

Integración de análisis estadístico en la investigación cualitativa con MAXQDA 2018 Analytics Pro

Descripción

MAXQDA Analytics Pro es una completa herramienta que integra a la ya conocida interfaz de MAXQDA un completo módulo de herramientas estadísticas que le permiten trabajar con datos de su información codificada desde un solo programa. Analice, compare y grafique de forma cuantitativa su codificación desde un proyecto de MAXQDA o importe datos de software externos como SPSS o Excel. En esta presentación, brindaremos una introducción a las potencialidades de MAXQDA para realizar estos procedimientos en investigaciones que requieran de la combinación de información cualitativa y procedimientos estadísticos.

Dirigido a

Analistas, investigadores y profesionales de todas las áreas interesados en conocer las características de MAXQDA Analytics Pro que asocia herramientas de análisis estadístico a procedimientos o proyectos que cuenten con información cualitativa o no estructurada.

Objetivo

Presentar a los participantes las principales funcionalidades con las cuales cuenta MAXQDA Analytics Pro para realización de procedimientos estadísticos integrados a la interfaz de MAXQDA tales como estadísticas inferenciales y descriptivas.

Temario

1. Tablas de frecuencia
2. Estadística descriptiva
3. Crosstab
4. Análisis de la varianza
5. Correlaciones Pearson y Spearman
6. Escala del Alpha de Cronbach
7. Análisis de los datos del proyecto
8. Análisis de los datos de archivos externos (formato SPSS y Excel)
9. Análisis de datos introducidos

Instructores

Eder Alves

Doctor en Administración de la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG). Maestría en Administración (UFMG). Ejecutivo MBA de la ESEUNE (España). Licenciado en Ciencias de la computación de la UFOP. Cuenta con 20 años de experiencia en proyectos de Tecnología de la Información. Actualmente realiza labores de consultoría y es docente de Gestión de riesgos y contratos de TI y desarrollo de producción en (IGTI) Instituto de Gestión de Tecnología de la Información. Autor del libro Innovaciones en organizaciones productoras de Software Lanzado en Alemania por la editora NEA

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 09 de May de 2019

Horarios

08:00 a.m San José de Costa Rica

09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

10:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

11:00 a.m Buenos Aires

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