

Webcast

Conozca las novedades de ATLAS.ti 9

Descripción

ATLAS.ti 9 se adhiere a la filosofía de las versiones anteriores, adicionando nuevas tecnologías como el aprendizaje automático, acompañadas de un diseño elegante orientado a mejorar la experiencia de usuario. En esta versión se han rediseñado muchas funciones, las cuales se han adaptado a las necesidades de los investigadores, brindando una mirada hacia el futuro en el análisis de datos cualitativos. En esta presentación tendremos como invitado al Dr. Ricardo Contreras, director de entrenamientos de ATLAS.ti, quien hablará sobre las novedades de la versión, así como de los beneficios de actualizar la versión como el acceso a soporte, capacitación y atención personalizada.

Dirigido a

Investigadores, consultores, docentes, estudiantes y público en general interesado en conocer las nuevas funcionalidades de ATLAS.ti para el análisis de datos cualitativos.

Objetivo

Presentar las funcionalidades y mejoras de la nueva versión de ATLAS.ti

Temario

- Introducción.
- Funcionalidades generales de ATLAS.ti
- Nuevas funcionalidades.
- Principales cambios.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Ricardo Contreras

Cuenta con una licenciatura en antropología sociocultural de la Universidad de Chile y un doctorado en antropología aplicada de la Universidad del Sur de la Florida en los Estados Unidos. En la actualidad es director de entrenamientos de ATLAS.ti Scientific Software Development GmbH, consultor en métodos cualitativos, profesor de cátedras universitarias en metodología, e investigador en el área del desarrollo comunitario.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 02 de Oct de 2020

Horarios

08:30 a.m San José de Costa Rica

09:30 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

10:30 a.m La Paz - Caracas

11:30 a.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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