

Webcast

QDA Miner: Software para análisis textual y métodos mixtos

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. Una de sus características más interesantes es la integración con SimStat, un paquete para análisis estadístico de datos y con WordStat, un módulo para análisis estadístico de contenido y minería de texto, que le permitirá realizar análisis avanzados de su información, integrando datos categoriales y numéricos.

Dirigido a

Personas interesadas en conocer las funcionalidades del software QDA Miner para análisis textual. Profesionales de áreas como Investigación de Mercados, Lingüística, Administración, Ciencias Sociales y Humanas, Ingenierías, entre otras, interesados en conocer herramientas especializadas para el análisis de contenidos con integración de reportes cualitativos y estadísticos.

Objetivo

Presentar a los asistentes la utilidad y funcionalidades del software QDA Miner para tareas de minería de texto, análisis de contenidos, entre otros procedimientos específicos que integran perspectivas mixtas.

Temario

QDA Miner: Software para análisis textual y métodos mixtos Presentación y principales características del software. Importación y trabajo con textos. Libro de códigos. Búsquedas en texto. Opciones de recuperación de información. Visualizaciones gráficas de los datos. 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

Jue. 06 de Mar de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 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 1:00 p.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