

Webcast

Consultas en Nvivo 11: Conteo de palabras y búsquedas de texto

Descripción

Trabajaremos con las funciones de búsqueda de texto, codificación automática y conteo de palabras con las que cuenta NVivo 12 y su aplicación práctica para el análisis cualitativo, minería de texto y análisis de contenido, entre otros.

Dirigido a

Analistas, investigadores y profesionales de todas las áreas interesados en conocer las funcionalidades de NVivo para el análisis de información cualitativa o mixta.

Objetivo

Conocer las funcionalidades de NVivo 12 para la búsqueda, conteo de palabras y codificación automática de textos y su utilidad para análisis cualitativos o mixtos que involucren análisis de información textual.

Temario

- Características de la información
- Importar documentos a NVivo
- Opciones de organización de la información
- Ejecutar una consulta de búsqueda de palabras
- Opciones de la consulta
- Autocodificación a partir de una consulta
- NVivo 12 Plus: Codificación automática de temas
- Preguntas de los participantes

Instructores

Javier Santiago Rodríguez Cajamarca

Psicólogo de la Universidad Nacional de Colombia, formador en herramientas de software para análisis cualitativo e interesado por su aplicación en diversos ámbitos como la psicología organizacional, sistemas de gestión y análisis de satisfacción de servicios. Actualmente hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop realizando labores de formación en el software NVivo 11 para grupos académicos y de investigación.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 25 de Ago de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 1:00 p.m

México D.F. 2:00 p.m

Bogotá 2:00 p.m

Quito 2:00 p.m

Lima 2:00 p.m

Caracas 3:00 p.m

Bolivia 3:00 p.m

Buenos Aires 4:00 p.m

Santiago de Chile: 4:00 pm

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