

Taller

Introducción al análisis de información cualitativa y mixta con apoyo de NVivo 11 - ESAN

Descripción

En este taller los asistentes podrán apreciar, mediante ejercicios prácticos, las funcionalidades del software NVivo 11 para la gestión y análisis de información cualitativa o mixta, así como su utilidad para agilizar y potenciar los procesos de investigación.

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 principales funcionalidades de Nvivo 11 para el análisis de datos cualitativos y mixtos.

Temario

Presentación
Principales herramientas y estructura del programa
Importación de documentos y organización
Herramientas de análisis: nodos de Categorías, anotaciones, relaciones y memos
Búsquedas básicas
Exploración de información
Manejo de resultados
Preguntas de los asistentes

Instructores

Clemencia del Pilar Navarro
Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia. Participante en investigaciones sobre uso y apropiación de Tecnologías de la Información y Comunicación en el ámbito educativo y científico. Realiza labores de asesoría, apoyo y capacitación en el uso de CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis) para diferentes grupos académicos y de investigación. Actualmente cursa la Maestría en Educación con énfasis en ambientes de aprendizaje mediados por Tecnologías de la Información y Comunicación en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín y se desempeña como Gerente del Portafolio cualitativo en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 25 de May de 2017

Horarios

Ciudad

Lima (Lima, Perú)

Lugar:

Universidad ESAN



Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

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