

Entrenamiento Especializado

Estrategias para el análisis de información cualitativa con apoyo de NVivo 12

Descripción

En este entrenamiento especializado los asistentes podrán apropiarse, mediante sesiones prácticas, los principales conceptos y procedimientos para el uso del software NVivo en procesos de investigación que involucren el análisis de información cualitativa (entrevistas, transcripciones, grupos focales, información bibliográfica) o mixta (atributos, tablas de datos, encuestas) facilitando el ahorro de tiempo, el trabajo colaborativo y la exploración visual de información para análisis más completos e integrados.

Dirigido a

Investigadores, docentes, analistas, consultores y público en general interesados en el uso de software científico para la organización, análisis y visualización de información cualitativa y mixta.

Objetivo

Apropiarse mediante ejemplos prácticos los principales conceptos y procedimientos para el uso del software NVivo 12 en las tareas de organización, análisis y exploración de información cualitativa o mixta.

Facilitar el desarrollo y fortalecimiento de competencias tecnológicas aplicadas al ámbito investigativo.

Temario

Comenzando a trabajar

Conceptos básicos y puntos de acuerdo

¿Qué es NVivo?

Recomendaciones iniciales

Reconocimiento de la interfaz

Opciones de organización de información en NVivo

Importación de documentos

Carpetas

Nodos de caso

Conjuntos Clasificaciones

Importación desde SPSS

Codificación y análisis de información

Creación y estructura de nodos

Anotaciones y memos

Vínculos

Relaciones

Consultas automatizadas en documentos de texto

Conteo de palabras

Búsqueda de texto
Búsqueda compuesta
Codificación automática a partir de consultas
Guardar una consulta

Importación de otros formatos

Importación y trabajo con tablas de datos
Trabajo con audio, video e imágenes
NCapture: Captura de información web y redes sociales
Trabajo con gestores bibliográficos

Revisión del proyecto

Definición de nodos y creación del libro de códigos
Fusión de nodos
Revisar y corregir referencias asociadas a un nodo
Mapa de la estructura de codificación

Herramientas para trabajo colaborativo

Recomendaciones para realizar trabajo colaborativo
Identificación de usuarios
Fusión de proyectos
Comparación de codificación

Reportes, resúmenes y salidas de información

Referencias por nodo
Resumen de referencias para todos los nodos
Consulta de codificación
Matriz de marco de trabajo
Matrices de codificación
Crosstab Mapas
Diagramas de exploración
Otras visualizaciones
Informes y extractos

Instructores

Clemencia 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

20 horas

Fecha de Inicio

Lun. 10 de Jun de 2019

Horarios

Fecha:

Junio 10 al 14 de 2019

Horarios:

Lunes 10 de Junio - 8:30 am a 11:20 am

Martes 11, miércoles 12 y jueves 13 de Junio - 9:00 am a 13:00

Viernes 14 de Junio - 9:00 am a 14:00

Lugar:

Universidad Diego Portales

Facultad de Ciencias Sociales

Ejército 333

Ciudad

Santiago de Chile (Metropolitana, Chile)

Lugar:

Universidad Diego Portales

Herramientas de apoyo



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