

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento presencial: Análisis Cualitativo y Métodos Mixtos de Investigación con Apoyo de NVivo.

Descripción

En este curso podremos apropiarnos, mediante sesiones prácticas, los principales conceptos y procedimientos para el uso de Nvivo en diferentes tipos de investigaciones que involucren el análisis de datos cualitativos y mixtos como entrevistas, grupos focales, tablas de datos con pregunta abierta y otro tipo de material, desde los procedimientos básicos hasta la obtención de resultados con apoyo del software.

Dirigido a

Investigadores, docentes, analistas, consultores y público en general interesado en el uso de herramientas informáticas para análisis cualitativo y mixto.

Objetivo

Brindar una introducción al uso de software en investigación cualitativa y sus potencialidades.

Conocer y apropiarse los conocimientos básicos e intermedios para el uso del software NVivo en proyectos de investigación que involucren el análisis de datos cualitativos o no estructurados.

Temario

Introducción

Contextualización acerca del programa
Ambiente de trabajo y principales elementos
Creación, administración y transporte del proyecto

Análisis de Información Textual

Importación de recursos
Organización de recursos
Herramientas para Análisis Textual (Nodos, Memos, Vínculos y Anotaciones)
Organización de la Estructura de Nodos

Herramientas para análisis de contenido

Búsqueda en Texto
Conteo de Palabras
Autocodificación y Codificación a partir de consultas

Guardar resultados de consultas
Automatización de consultas

Salidas de información textual

Citas por nodo
Matrices de marco de trabajo
Nube de palabras
Árbol de palabras

Manejo de Atributos e Información para Análisis de Tipo Mixto

Opciones de trabajo con datos mixtos en NVivo
Clasificaciones y Atributos
Creación Manual de Clasificaciones y Atributos
Importación y Exportación de Hojas de Clasificación
Importación de Tablas de Encuesta con Pregunta Abierta y Tablas de Datos
Análisis de Datos de Encuesta o Información Tabulada en Excel.
Opciones de Autocodificación a partir de una Tabla de Datos
Consultas sobre Información relacionada con una Tabla de Datos.

Análisis de Información Multimedial

Trabajo con Información Multimedial (Audio, Video, Fotografías, Documentos Escaneados)
Herramientas para Transcripción dentro del Programa
Codificación de información multimedial
Salidas de Información con Documentos Multimediales

Salidas y Recuperación de Información

Fusión de Proyectos
Salidas de resumen en texto
Matrices de codificación
Visualizaciones
Reportes 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

24 horas

Fecha de Inicio

Mar. 10 de Oct de 2017

Horarios

Fechas:

Octubre 10 al 14 de 2017

Horario:

8:00 a.m. a 1:00 p.m.

Lugar:

Universidad de las Américas

Avenida Manuel Montt 948 (También pueden ingresar por Antonio Varas 929)

Edificio J1 - Laboratorio J505

Ciudad:

Santiago de Chile

Ciudad

Santiago de Chile (Metropolitana, Chile)

Lugar:

Universidad de las Américas

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://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora