

# Entrenamiento Especializado

## Análisis cualitativo para la investigación social 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 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

24 horas

## Fecha de Inicio

Lun. 25 de Sep de 2017

## Horarios

Fechas:

**Septiembre 25 al 29 de 2017**

Horario:

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

Lugar:

**Escuela Politécnica Nacional**

Edificio CEC (Facultad de Ciencias Administrativas)

Dirección Toledo y Madrid Piso 4

Ciudad:

**Quito, Ecuador**

## Ciudad

Quito (Pichincha, Ecuador)

## Lugar:

Escuela Politécnica Nacional

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