

# Entrenamiento Especializado

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 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. 09 de Abr de 2018

## Horarios

Fechas:

Abril 9 al 13 de 2018

Horario:

8:30 a.m. a 1:30 p.m.

Lugar:

Universidad de Talca - Sede Santiago

Quebec 415 - Providencia

\*En este entrenamiento es necesario que los participantes lleven sus computadores.

## Ciudad

Santiago de Chile (Metropolitana, Chile)

## Lugar:

Universidad de Talca Sede Santiago

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