

# 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 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. 08 de Oct de 2018

## Horarios

Horario: 2:00 p.m. a 6:00 p.m.

Fechas: Octubre 8 al 12 de 2018

Lugar:

**Universidad Diego Portales**

Av. Ejército 333, Santiago, Región Metropolitana, Chile.

Facultad de Ciencias Sociales.

Asignación de aulas:

Lunes a jueves - Sala de Clases 301

Viernes - Sala de clases

**Mapa:**

## 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