

# Entrenamiento Especializado

Análisis de información cualitativa con apoyo de NVivo 12 para ciencias de la salud.

## Descripción

El interés por la investigación cualitativa en Ciencias de la Salud ha crecido en los últimos años como consecuencia de necesidades específicas de investigación y el aporte significativo que realiza este enfoque para el abordaje integral de las problemáticas estudiadas en el área. En este entrenamiento, se abordarán conceptos básicos sobre investigación cualitativa, su aplicación a temáticas de interés en Ciencias de la Salud y su correspondencia práctica en el análisis de datos mediante el uso del software NVivo, el cual permite optimizar la inversión de tiempo y recursos en los procesos de investigación.

## Dirigido a

Profesionales, investigadores, analistas, consultores y entidades relacionadas con procesos de investigación en Ciencias de la Salud.

## Objetivo

- Destacar la importancia del uso de métodos cualitativos en Ciencias de la Salud
- Reflexionar acerca de conceptos, técnicas y procedimientos de análisis cualitativo relacionados y aplicables a las temáticas de interés en el área.
- Presentar a los asistentes las funcionalidades del software NVivo 11 y su utilidad como herramienta de apoyo para la realización de proyectos de investigación en salud con enfoque cualitativo o mixto.

## Temario

### Introducción temática, la Investigación Cualitativa en Ciencias de la Salud

- Conceptos básicos de Investigación Cualitativa y aplicaciones en Ciencias de la Salud
- Investigaciones cualitativas en Ciencias de la Salud, referentes
- Bibliografía recomendada

### La revisión de literatura, un abordaje cualitativo

- Creación de bases de datos en EndNote
- Importación a NVivo
- Funciones avanzadas para revisión de bibliografía
- Salidas de información, reportes

### Análisis de datos cualitativos

- Entrevistas y grupos focales
- Tablas de datos
- Otros formatos
- Proceso de codificación y análisis
- Elaboración de informes

## 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.

### **Luis Carlos Trujillo Falla**

?Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación, tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

## Información General

### **Duración**

20 Horas

### **Fecha de Inicio**

Dom. 31 de Dic de 2017

### **Horarios**

### **Ciudad**

Bogotá (Bogotá, Colombia)

### **Lugar:**

SOFTWARE shop

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