

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento presencial: Análisis de información cualitativa para Ciencias de la Salud con apoyo de NVivo 11

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.<div>
</div><div>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.</div>

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.

Información General

Duración

15 Horas

Fecha de Inicio

Sáb. 03 de Mar de 2018

Horarios

Fechas:

Marzo 3, 10 y 17 de 2018 - Sábados

Horario: 9:00 a.m a 2:00 p.m.

Lugar:

Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM

Circuito Cultural, Edificio CIPPS, Sótano, Zona Cultural, Ciudad Universitaria, Frente al Museo Universum.
Delegación Coyoacán, CP. 04510

Ciudad

Ciudad de México (Distrito Federal, México)

Lugar:

UNAM

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