

Taller

Taller Presencial en Análisis de Información Cualitativa para Investigadores: Estrategias Prácticas con apoyo de ATLAS.ti y NVivo.

Descripción

Atlas.ti y NVivo se han posicionado en los últimos años como dos de los programas más utilizados por los investigadores para apoyar el manejo de información en investigaciones cualitativas. Sin embargo, a la hora de adquirir o implementar una herramienta de software los usuarios nos plantean muchas preguntas con respecto a cuál es la mejor opción a la hora de elegir uno de los dos programas. Esta presentación está orientada a realizar un análisis comparativo de los dos software mediante ejercicios prácticos para que los asistentes puedan ver las ventajas y similitudes de estas herramientas a la hora de trabajar con los tipos de dato que usualmente se manejan en sus investigaciones.

Dirigido a

Docentes e investigadores interesados en conocer diferentes herramientas de software para apoyo del análisis de información cualitativa.

Objetivo

- Presentar a los asistentes un resumen comparativo de las características de Atlas.ti y NVivo. - Solucionar inquietudes de los asistentes con respecto a la selección de una herramienta de software para Investigación Cualitativa.

Temario

- Introducción
- Similitudes y diferencias entre Atlas.ti y NVivo
- Comparación práctica de funcionalidades
- Funcionalidades para revisión de literatura e integración con gestores bibliográficos (EndNote)
- Aplicaciones para análisis de información multimedial
- Captura y análisis de información de redes sociales (Twitter, Youtube, Facebook y similares)
- Análisis de tablas de encuesta con pregunta abierta (Aplicaciones de métodos mixtos)
- Extracción de reportes y resultados
- Solución de inquietudes de los asistentes

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

3 Horas

Fecha de Inicio

Vie. 17 de Jun de 2016

Horarios

9:00 a.m a 12:00m

Fecha: Junio 17 de 2016

Dirección: Universidad Santiago de Cali - Calle 5 N° 62-00 Barrio Pampalinda

Ubicación: Sala de Simulación - Bloque 7 Pios

Ciudad

Cali (Valle del Cauca, Colombia)

Lugar:

Universidad Santiago de Cali

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