

Taller

Taller Presencial: Herramientas Informáticas para Investigación Cualitativa y Gestión del Conocimiento.

Descripción

Este será un taller práctico en donde los asistentes tendrán la oportunidad de trabajar con cada uno de los software y evaluar la pertinencia de sus funcionalidades para las actividades relacionadas con sus proyectos de investigación, en particular la gestión y análisis de información.

Dirigido a

Docentes, investigadores y personal interesado de la Universidad.

Objetivo

Se presentará a los docentes, investigadores y demás asistentes diversas aplicaciones de software especializado para análisis cualitativo, mixto y gestión del conocimiento, creadas especialmente para la optimización de tiempo y recursos en procesos de investigación.

Temario

MindManager: Gestión, colaboración, organización y aprendizaje

MindManager es quizá una de las herramientas más completas para representación visual del conocimiento, que incluye desde funcionalidades sencillas para gestión de mapas mentales, hasta el manejo de tareas, seguimiento y planeación de un proyecto, todo en una misma aplicación.

Herramienta de software para apoyo del análisis cualitativo: Atlas.ti

Atlas.ti está diseñado para trabajos cualitativos de diferente índole permitiendo la organización, análisis, exploración y extracción de reportes para el análisis de diferentes tipos de documentos.

Lleve sus análisis cualitativos a otro nivel: NVivo

Es un programa para análisis de información cualitativa que integra las principales herramientas para trabajo con documentos textuales, multimediales, datos de encuesta y datos bibliográficos con el fin de hacer más efectiva la labor de los investigadores que manejan grandes volúmenes de información textual o multimedial permitiéndoles administrar y analizar su información en diferentes formatos desde un único proyecto, además está apoyado por una gran variedad de representaciones visuales y por una robusta arquitectura tecnológica de base de datos.

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

4 horas

Fecha de Inicio

Vie. 06 de Dic de 2013

Horarios

Ciudad

San José de costa rica (San José, Costa Rica)

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