

Webcast

Creación de Sociogramas en NVivo 12

Descripción

La función de sociogramas de NVivo 12 permite analizar gráficamente los vínculos entre personas, actores y otras unidades de análisis a partir de casos y relaciones. Utilice los sociogramas para graficar estructuras organizacionales, identificar conexiones entre los miembros de un grupo o personas influyentes en una red. Los sociogramas proporcionan herramientas adicionales de gran utilidad para el análisis social.

Dirigido a

Analistas, investigadores y profesionales de todas las áreas que deseen conocer acerca de la elaboración de sociogramas en NVivo 12 y sus aplicaciones para el análisis de información en investigación social.

Objetivo

Identificar los diferentes elementos para la creación, uso y visualización de sociogramas en proyectos de investigación.

Temario

Introducción

Importancia y uso de los sociogramas

Creación de casos

Relaciones entre casos

Tipos de Sociogramas en NVivo 12 Plus:

- Egocéntrico

- Red

- Twitter

Funciones de filtro

Funciones de visualización

Preguntas de los asistentes

Instructores

Clemencia Navarro

Socióloga egresada de la Universidad Nacional de Colombia y Directora Técnica Next-Gen para Latinoamérica. Cuenta con una sólida trayectoria en el ámbito de la investigación, con un enfoque en el uso y la apropiación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los contextos educativo y científico. Ha participado activamente en proyectos de investigación relacionados con la integración de tecnologías en procesos de aprendizaje y desarrollo científico.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 21 de Jun de 2019

Horarios

08:00 a.m San José de Costa Rica

09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

10:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

11:00 a.m Buenos Aires

Herramientas de apoyo



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