Webcast

NVivo 11: Análisis de información web y redes sociales

Descripción

Para esta presentación utilizaremos el complemento gratuito de NVivo Ncapture, el cual nos permite capturar información de páginas web, Twitter, Facebook y Youtube para luego analizarla en Nvivo (versiones Pro, Plus o Mac), permitiéndonos ahorrar tiempo en los procesos de captura y análisis de esta información.

Dirigido a

Profesionales de todas las áreas interesados en conocer los nuevos desarrollos de herramientas de software para análisis cualitativo (CAQDAS) relacionadas con la captura de información proveniente de Internet y redes sociales.

Objetivo

Conocer los pasos básicos para capturar y analizar información web y de redes sociales con apoyo de NVivo y NCapture.

Temario

Presentación Funcionalidad de NCapture Localización e instalación de NCapture en el navegador Captura de información desde páginas web Captura de información desde Twitter, Youtube y Facebook Importación a NVivo Análisis preliminares y posibilidades de trabajo Resolución de inquietudes

Instructores

Javier Santiago Rodríguez Cajamarca

Psicólogo de la Universidad Nacional de Colombia, formador en herramientas de software para análisis cualitativo e interesado por su aplicación en diversos ámbitos como la psicología organizacional, sistemas de gestión y análisis de satisfacción de servicios. Actualmente hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop realizando labores de formación en el software NVivo 11 para grupos académicos y de investigación.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 07 de Abr de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m México D.F.10:00 a.m Bogotá 10:00 a.m Quito 10:00 a.m Lima 10:00 a.m Caracas 11:00 a.m Bolivia 11:00 a.m Buenos Aires 12:00 m Santiago 12:00 m.

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