

Webcast

Taller didáctico vía web: EndNote, estrategias para captura automática de referencias

Descripción

EndNote es conocido como uno de los más eficientes gestores de referencias bibliográficas. en esta presentación, usted verá a través de tres sencillos ejemplos cómo EndNote puede ayudarle a ahorrar tiempo en el manejo de su bibliografía y mejorar la calidad de sus documentos con sus herramientas de citación automática.

Dirigido a

Docentes, estudiantes, consultores e investigadores interesados en la aplicación de herramientas de software para la búsqueda, documentación y administración de referencias bibliográficas.

Objetivo

Mostrar a los asistentes tres herramientas de EndNote para optimizar la captura de información bibliográfica: Find Full Text, Captura Web e importación.

Temario

Find Full Text: Nos permite encontrar a partir de una sencilla búsqueda los documentos a Full Text que se encuentren disponibles en la base de datos de origen de la referencia. Es ideal para referencias (particularmente en inglés) provenientes de revistas especializadas o de bases de datos consolidadas como PubMed.

Captura Web: Si no todas sus referencias se encuentran en bases de datos, optimice sus búsquedas de información capturando directamente datos de referencia desde su buscador de Google, ideal para las referencias de libros, documentos y artículos en español disponibles en diversas fuentes.

Opciones de importación: Los formatos de importación son otra fuente importante para poder trasladar sus referencias o traerlas desde otra base de datos, reduciendo el trabajo de digitación manual. Si usted tiene PDFs descargados con DOI (digital object identifier), EndNote recuperará los datos de su referencia directamente desde el archivo PDF.

Sesión de preguntas y respuestas

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

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 21 de Ago de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.m

Herramientas de apoyo

EndNote^{x9}

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