

# Webcast

## Búsqueda y Organización de Referencias Bibliográficas desde Bases de Datos Especializadas: Science Direct (Multidisciplinar) y PubMed (Ciencias de la Salud)

### Descripción

Science Direct es una Base de Datos multidisciplinaria, perteneciente a la plataforma Elsevier B.V.; se encuentra en línea y ofrece información académica revisada por pares, en texto completo, de diferentes áreas del conocimiento. La información está organizada en cuatro áreas temáticas: Ciencias Físicas e Ingeniería, Ciencias de la Vida, Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Humanas. PubMed es un motor de búsqueda de libre acceso a la base de datos MEDLINE de citas y abstracts de artículos de investigación biomédica. Ofrecido por la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos como parte de Entrez. MEDLINE tiene alrededor de 4.800 revistas publicadas en Estados Unidos y en más de 70 países de todo el mundo desde 1966 hasta la actualidad. MEDLINE es la base de datos más importante de la NLM abarcando los campos de la medicina, oncología, enfermería, odontología, veterinaria, salud pública y ciencias preclínicas. Actualmente contiene más de 15 millones de referencias bibliográficas.

### Dirigido a

Responsables (Directores, Analistas Cualitativos) por la toma de decisiones para la evaluación, planeación, definición y ejecución de investigaciones cualitativas en los sectores público y privado (proyectos sociales, marketing, salud, educación, políticas de gobierno, etc.) Consultores, Docentes, Investigadores y Estudiantes interesados en conocer el uso y funcionamiento de Bases de Datos Bibliográficas, concretamente en la Base de Datos multidisciplinaria Science Direct y en la de Ciencias de la Salud PubMed. Profesionales e Investigadores en las Ciencias Médicas, interesados en optimizar el trabajo académico y científico por medio de la búsqueda y organización de la información más actualizada y veraz en todos los campos de la investigación en Medicina y áreas afines.

### Objetivo

Dar a conocer las Bases de Datos Science Direct y PubMed y las ventajas que ofrecen con sus múltiples herramientas bibliográficas para encontrar y organizar información científica y académica de forma ágil, eficiente y óptima. Brindar una breve, pero completa inducción a Science Direct y PubMed y el uso de sus funciones y herramientas, a través de ejemplos puntuales y aplicaciones para optimizar una investigación o encontrar y organizar bibliografía en una amplia gama de disciplinas.

### Temario

- Introducción a las Bases de Datos.
- Science Direct, generalidades e Interfaz elemental.
- Creación de Cuenta personalizada y ventajas de uso.
- Tipos de Búsqueda: De la más exhaustiva a la más avanzada.
- Refinación de Búsqueda y claves para encontrar información.
- Organización de referencias y opciones de importación.
- Manejo de alertas y otras herramientas bibliográficas.

- PubMed, generalidades y particularidades como Base de Datos.
- Exploración de herramientas e Interfaz Básica.
- Búsqueda de Información: Uso adecuado de los Filtros y Límites.
- MeSH Database (Descriptor) y Búsqueda de Journals.
- Clinical Queries y su aplicación en la vida real (Meta-análisis).
- Preguntas de los asistentes.

## Instructores

### **Daniel Felipe Hernández Becerra**

Certificado por Thomson Reuters como EndNote Official Trainer (2013, Nueva York, USA) con conocimientos en gestión de información, bases de datos y catalogación de materiales bibliográficos. Actualmente adelanta estudios de Maestría en Musicología en la Universidad Nacional de Colombia, donde obtuvo el título de Geógrafo, y se desempeña como instructor especializado en herramientas para análisis avanzado de bibliografía en Software Shop.

## Información General

### **Duración**

1 Hora

### **Fecha de Inicio**

Vie. 20 de Feb de 2015

### **Horarios**

San José de Costa Rica 10:00 a.m México D.F. 10:00 a.m Bogotá 11:00 a.m Quito 11:00 a.m Lima 11:00 a.m Caracas 11:30 a.m Bolivia 12:00 m Buenos Aires 1:00 p.m Santiago 1:00 p.m

### **Herramientas de apoyo**

# EndNote<sup>x9</sup>

### **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