

Guía de consulta de las Bases de Datos de la Biblioteca Electrónica del MINCYT

La Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia y Tecnología (BE) proporciona el acceso a numerosas bases de datos de publicaciones electrónicas (las encontrará detalladas en la Sección Recursos Electrónicos de la página web de Biblioteca).

Estas bases de datos proporcionan acceso a artículos científicos a texto completo, en la mayoría de los casos. Son publicaciones con Referato (Comité Científico que avala el valor del texto). La mayoría de ellas son multidisciplinarias y otras específicas para las distintas Carreras. Se consultan desde la Sala de Biblioteca Virtual.

A partir de la incorporación del Metabuscador Discovery el usuario ya no necesita elegir en qué base buscar, ya que éste posibilita la búsqueda integrada en todos los recursos que suscribe la BE y los artículos e informes de acceso abierto que el Ministerio considera de calidad.

Los resultados de las búsquedas aparecen por relevancia y ésta se determina por la coincidencia o frecuencia del término de búsqueda en los descriptores, resumen y en el texto completo. Siempre aparecen primero los más nuevos.

El Metabuscador realiza la búsqueda en la mayoría de las bases suscriptas por la BE, con algunas excepciones como: JSTOR, Compendex, OVID, que no suscribieron acuerdo con EBSCO. Estas editoriales aparecen, al realizar la búsqueda, a la derecha de la pantalla como Búsqueda Federada.

Las búsquedas pueden ser:

Búsqueda básica: título-autor-palabras claves. Utiliza por defecto el operador booleano and.

Búsqueda avanzada: se pueden utilizar los diferentes operadores booleanos, y se pueden utilizar distintos campos: autor, título, tema.

En ambos tipos de búsqueda la columna a la izquierda de la pantalla Clustering o Facetas permite poner las condiciones que van a ir filtrando la búsqueda:

Tipo de publicación.- Texto completo-Publicación arbitrada-Período temporal

En éste último punto cabe destacar que las fechas que aparecen por defecto llegan hasta 2013, ya que ofrece los datos referenciales y del autor de las investigaciones en curso. Esto posibilita enterarse de las tendencias en la investigación.

Una vez localizado el artículo, en muchos casos, se puede elegir visualizarlo en PDF o en HTML (si el artículo es de EBSCO) así se da en texto plano y se puede escuchar el artículo leído (para personas con discapacidad visual) en MP4, y proporciona un traductor, más efectivo que Google.

También ofrece herramientas personalizadas: creando su cuenta y perfil, con nombre de usuario y contraseña. Una vez realizados estos pasos se puede:

Escribir notas.

Guardar el enlace permanente.

El docente puede seleccionar artículos, guardarlos en una carpeta y enviársela a sus alumnos por mail, seleccionando el tipo de cita.

Permite exportar la cita a un Gestor Bibliográfico como Zotero o Mendeley

Crear un alerta y suscribirse al RSS para recibir las notificaciones en su correo cuando aparecen nuevos artículos sobre el tema de su interés.

Ante cualquier duda consulte al bibliotecario que lo guiará para que su búsqueda resulte exitosa.