BÚSQUEDA EN LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA (BE) DEL MINCYT

Analizaremos la forma de acceso y uso de la Biblioteca Electrónica del MINCYT, como fuente de información multidisciplinaria, la explicación técnica para el acceso y los distintos tipos de búsqueda que ofrece (simple y avanzada), generación de alerta, forma de guardar lo recuperado y poder enviarlo por correo electrónico o imprimirlo.











Esta Biblioteca brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas (bibliotecas universitarias y de centros de investigación , a través de internet a más de 17.000 títulos de revistas científico-técnicas a texto completo, en bases de datos, más de 9.000 libros electrónicos, y bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica. La mayor parte de los artículos son a texto completo y con referato.

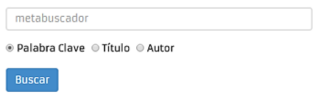


Se utilizará el Metabuscador del MINCYT que permite la búsqueda integrada en todos los recursos que suscribe la BE y los artículos e informes de acceso abierto que el Ministerio considera de

calidad. A partir de la incorporación del metabuscador el usuario ya no necesita elegir en qué base buscar.

METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Búsqueda simultánea en todos los recursos suscriptos y de acceso abierto seleccionados



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.

El Metabuscador realiza la búsqueda en la mayoría de las bases suscriptas por la BE, con algunas excepciones como: 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 <u>operador booleano</u> **AND**. **Búsqueda avanzada:** se pueden utilizar los diferentes operadores boléanos, y se pueden utilizar distintos campos: Autor, Título, Palabras claves.



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 siempre hasta el año posterior, al año en curso, ya que ofrece los datos referenciales y del autor de las investigaciones en curso. Esto posibilita enterarse de las tendencias en la investigación y vincularse con personas que estén trabajando en temas afines.

Una vez localizado el artículo, se puede elegir visualizar 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 usuario puede seleccionar artículos, guardarlos en una carpeta y enviársela a sus alumnos o compañeros por correo electrónico, seleccionando el tipo de cita.
- Permite exportar la cita a un Gestor Bibliográfico como Mendeley o Zotero.
- Crear un alerta y suscribirse al RSS, para recibir las actualizaciones sobre el tema buscado.

