

Una potente herramienta al servicio de la comunidad universitaria

Por Mailín García Céspedes



EBSCO es una base de datos que ofrece a texto completo los artículos de cientos de publicaciones periódicas. A través de su motor de búsqueda puede accederse a innumerables revistas científicas con la información más actualizada sobre las más diversas áreas de las ciencias y las humanidades. El usuario tiene la posibilidad de restringir la amplitud de la búsqueda a partir de un intervalo de tiempo determinado, país de origen de la información o área del conocimiento.

El acceso es posible, gratuito y expedito desde la intranet de las universidades cubana, los investigadores pueden leer los resúmenes y los textos completos, así como descargarlos a una velocidad inusualmente rápida. Los usuarios del dominio *reduc.edu.cu* pueden acceder por la dirección <http://abcd.reduc.edu.cu/site/php/index.php> o buscando el hipervínculo “Catálogo ABCD” al final de la página <http://intranet.reduc.edu.cu>

Al redactar esta reseña hicimos algunas búsquedas utilizando como palabras claves, *tecnología industrial, nanotecnología, educación ambiental, sostenibilidad, enseñanza de lenguas*

Los resultados fueron los siguientes:

Sobre tecnología industrial aparecieron 647 artículos, sobre nanotecnología 2 817 artículos, de educación ambiental se ofrece 418 (pero si la búsqueda se hace en inglés la cifra asciende hasta 45 482); otros 2077 se refieren a la sostenibilidad (pero más de 200 mil en inglés) y finalmente la enseñanza de lengua es tratada en 366 en español y 64653 en inglés. Son muy frecuentes además los artículos escritos en portugués.