

Seminario Web de capacitación de usuarios

Los días 17 y 18 de mayo se realizarán dos Seminarios Web de capacitación de usuarios de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, con el objetivo de dar a conocer los servicios y recursos que brindamos a nuestros usuarios y dotarlos de habilidades informacionales que les permitan obtener un eficiente manejo del metabuscador, una herramienta de búsqueda incorporada en la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

Está destinado a investigadores, profesores y auxiliares docentes con dedicación a la investigación, permanente, temporaria y visitantes, becarios y personal de apoyo a la investigación, estudiantes de grado y de posgrado, bibliotecarios y funcionarios autorizados de las Universidades Nacionales del sector público y de diversos organismos de Ciencia y Tecnología.

Para participar de esta capacitación virtual es necesario ser un usuario habilitado y realizar la inscripción correspondiente, tras la cual recibirá las coordenadas virtuales que le permitirán participar de la actividad de capacitación.

Cierre de inscripciones: lunes 14 de mayo.

Sesión 1: jueves 17 de mayo, 14 a 16 horas.

Sesión 2: viernes 18 de mayo, 10 a 12 horas.

(al momento de la inscripción, el usuario deberá optar por una de las dos opciones)

[ACCEDA AQUI AL FORMULARIO DE INSCRIPCION](#)

http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar/form/webinar_form.php

Consultar requisitos técnicos

(http://new.paho.org/arg/index.php?option=com_content&task=view&id=580&Itemid=224)

Sobre la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva tiene como misión satisfacer las necesidades de información de la comunidad científica argentina. Para cumplir con su misión brinda a todos los miembros de dicha comunidad, acceso través de Internet a 24 colecciones que incluyen bases de datos referenciales, 9.000 libros y 11.000 títulos de publicaciones periódicas en texto completo, representando en 2012 una inversión de alrededor de \$90 millones en suscripciones.

A fin de mejorar sus servicios y facilitar el acceso a la información por parte de sus usuarios la Biblioteca Electrónica incorporó el metabuscador, una herramienta que permite efectuar búsquedas bibliográficas de manera simultánea en todas las bases de datos suscriptas y en algunas de acceso abierto especialmente seleccionadas.

El metabuscador, disponible en la página principal de la Biblioteca Electrónica, es un recurso que agrega valor a los servicios de la misma, facilitando la recuperación de la información suscripta y de acceso abierto y permitiendo a los investigadores contar con un principal punto de partida para realizar sus búsquedas de información bibliográfica.

Secretaría Ejecutiva

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Subsecretaría de Coordinación Institucional

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

<http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar/> - <http://www.repositorios.mincyt.gov.ar/> -
<http://www.mincyt.gov.ar>