

BIBLIOTECA CENTRAL "Francisco P. Moreno"
Salón Azul
16 de agosto de 14.30 a 18.30 horas

**Capacitación de usuarios de la
Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y
Promoción del Acceso Abierto en la
Universidad Nacional del Comahue**

Capacitadora:

Paola A. Azrilevich

Coordinadora
Secretaría Ejecutiva
Sistema Nacional de Repositorios Digitales - Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de Coordinación Institucional
Secretaría de Articulación Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Objetivo

La actividad, tiene por un lado el objetivo de presentar la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, su sitio web, sus servicios, los recursos de información que ofrece y dotar a los participantes de las herramientas necesarias para realizar un eficiente uso de la Biblioteca Electrónica. Y por el otro, dar a conocer los alcances del Acceso Abierto a la producción científico-tecnológica y de la Ley 26.899 Repositorios digitales institucionales de acceso abierto.

Destinatarios

El encuentro está dirigido a investigadores, tecnólogos, docentes, bibliotecarios, becarios de postdoctorado y estudiantes de maestría y doctorados.

Programa

A. Marco institucional. Introducción.

1. Creación, misión, estructura, cobertura.
2. Inversión, contenidos y uso de los recursos.

Pausa

B. El sitio web de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

1. Uso del sitio web. Secciones. Usuarios.
2. Acceso a los recursos de información suscriptos y de acceso abierto.
 - 2.1. Bases de datos suscriptas. Búsqueda de documentos.
 - 2.2. Metabuscaador.
 - 2.3. Catálogos: publicaciones periódicas; libros; estándares, congresos y conferencias. Navegación. Búsquedas.
 - 2.4. Recursos de acceso abierto.
 - 2.5. Servicio de préstamo interbibliotecario.
3. Módulo de usuarios. Registro. Herramientas.

Pausa

C. Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) y la Ley N° 26.899.

1. El Acceso Abierto a la producción científico-tecnológica.
2. El SNRD. Objetivos. Repositorios adheridos. Repositorios cosechados. Financiamiento.
3. LA Referencia. Objetivos. Aporte argentino.
4. La Ley N° 26.899. Aplicación y reglamentación.

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, creada en diciembre de 2002 por Resolución No. 253/02, funciona en el marco de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, dependiente de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Su misión es la de satisfacer las necesidades de información de la comunidad científica argentina, para ello brinda acceso, a través de Internet, a artículos completos de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales, resúmenes y demás información bibliográfica nacional e internacional de interés para los integrantes del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) fue creado formalmente en el año 2011 en el ámbito de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y tiene como propósito conformar una red interoperable de repositorios digitales en ciencia y tecnología, a partir del establecimiento de políticas, estándares y protocolos comunes a todos los integrantes del Sistema. En este espacio se redactó el anteproyecto de la Ley No. 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, sancionada por unanimidad en noviembre de 2013 y promulgada en diciembre del mismo año.