



**Acceso a la información científica:
Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y Acceso Abierto**

6 de junio de 2019, de 8.30 a 17 horas.
Auditorio de OSDE. Calle French 137 (esq. España)

Con el objetivo de brindar a los usuarios de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología las herramientas necesarias para realizar un eficiente uso de la Biblioteca y, a la vez dar a conocer los alcances del Acceso Abierto a la producción científico-tecnológica y de la Ley N° 26.899 Repositorios digitales institucionales de acceso abierto, la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y del Sistema Nacional de Repositorios Digitales, junto al Departamento de Biblioteca Electrónica y Repositorio de la Universidad Nacional de Río Negro organizan en forma conjunta esta actividad de capacitación.

Destinatarios

El encuentro está abierto a la comunidad científica de la Región Patagonia y dirigido especialmente a investigadores, tecnólogos, docentes, bibliotecarios, becarios de postdoctorado y estudiantes de maestría y doctorados de la CNEA, UNRN, INTA, CONICET, INTI, CONAE, IGN, SEGEMAR, UNCOMA, UTN, INV.

Inscripción

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIurNds0RfxLMa4GT6jX43Te8wd2VIhgcA47tr79qJu0wBKw/viewform>

Programa

08.00h **Acreditación**

08.30h **Apertura**

08.50-10.30h **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Marco institucional. Creación, misión, estructura, cobertura, inversión, contenidos y uso de los recursos.** Paola A. Azrilevich, Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología - Sistema Nacional de Repositorios Digitales

10.30-12.30h **Uso de la Biblioteca Electrónica. Organización, acceso a la información, servicios.** Alberto Apollaro, Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología - Sistema Nacional de Repositorios Digitales

12.30-13.30h Receso

13.30-14.40h **SpringerLink y Nature.com: recorrido por el uso de las plataformas.** Heloisa Tiberio, SpringerNature.

14.40-15.50h **Science Direct y Scopus: recorrido por el uso de las plataformas.** Gabriel Maruca, Elsevier.

15.50-16.05 Receso

16.05-16.45h **Acceso Abierto a la Información Científica. Ley N° 26.899 y Sistema Nacional de Repositorios Digitales.** Paola A. Azrilevich, Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología - Sistema Nacional de Repositorios Digitales

16:45-17.00h **Presentación del Repositorio e iniciativas de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Río Negro.** Tristana Pissaco, Repositorio de la Universidad Nacional de Río Negro

17.00h Cierre

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 N° 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, sancionada por unanimidad en noviembre de 2013, promulgada en diciembre del mismo año y reglamentada en el año 2016.