

Este es el 8vo. año que se celebra la Semana Internacional del Acceso Abierto al conocimiento científico. El lema de este año propuesto por SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition) es **“Colaboración Abierta”** (Open for Collaboration). Se busca subrayar la importancia de la colaboración entre colegas, como punto de partida para inspirar y hacer avanzar en el movimiento del Acceso Abierto. Ejemplo de esto son las iniciativas como Latindex, SciELO, Redalyc, LaReferencia, por destacar algunas. El tema también enfatiza las formas en que el Acceso Abierto permite nuevas vías para la colaboración entre investigadores y cualquier colaborador potencial, en cualquier momento y lugar.

El acceso abierto es una meta y un camino por eso invitamos a reflexionar e intercambiar juntos. Las exposiciones durarán 20 minutos. Las preguntas se realizarán al final de todas las exposiciones. Al finalizar, habrá un refrigerio (café, té y masas).



1. Presentación. ¿Qué implica la Ley de Acceso Abierto? Derechos y obligaciones para las instituciones e investigadores

Silvia Nakano (MINCYT)

Licenciada en Ciencias de la Educación y Magister Scientiarum en Administración Pública de la UBA. Actualmente es Directora Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología, dirección que depende de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Bajo su Dirección funcionan la Biblioteca Electrónica y los Sistemas Nacionales de Grandes Instrumentos y Bases de Datos, entre los que se encuentra el de Repositorios Digitales, sobre el que va a exponer en esta oportunidad.

Paola Azrilevich (MINCYT)

Especialista en gestión de unidades y redes de información especializadas en ciencia y tecnología. Entre 1998-2005 trabajó en el CAICYT-CONICET como asistente del Centro Argentino del ISSN, donde participó de proyectos tales como LATINDEX, Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas y SciELO. Entre el 2005-2008 fue directora de la Biblioteca de AIDIS ARGENTINA, coordinadora nacional de la Red Panamericana de Información en Salud Ambiental y su Biblioteca Virtual de Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental (REPIDISCA / BVSDE ARGENTINA) e integrante del Comité Consultivo Nacional de la Biblioteca Virtual en Salud Argentina. Fue además, consultora de la OPS/OMS para el desarrollo de la Biblioteca Virtual de Municipios y Comunidades Saludables. A partir del 2008 es coordinadora de la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología / Sistema Nacional de Repositorios Digitales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Es además Punto Focal designada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva e Innova-Red ante LAReferencia: Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas; participa del Grupo de Vocabularios Controlados de COAR; y es coautora del anteproyecto de la Ley 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, sancionada el 13/11/2013 en cuya Reglamentación se encuentra trabajando.

2. Presentación. ¿Dónde me conviene publicar mi artículo científico?

Alicia Aparicio (CAICYT)

Licenciada en Bibliotecología y Ciencia de la Información (UBA) con las orientaciones en Procesamiento de la Información y en Gestión de Unidades de Información. Profesional del CONICET. Es la responsable del Sector de Promoción de la Publicación Científica (CAICYT-CONICET). Miembro del Consejo Asesor de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (MINCYT) y Coordinadora General por CONICET para esa colección. Desempeña funciones bibliotecarias en la Biblioteca del Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani" (UBA-CONICET). Colabora en dos cátedras de la carrera de Bibliotecología de la UBA del área de Gestión de Unidades de Información: Evaluación de Unidades de Información, Planificación Estratégica.

3. Presentación. ¿Cómo darle visibilidad a mi producción científica?

Carolina De Volder (IIGG-UBA)

Licenciada en Bibliotecología y Documentación, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata. Coordinadora del Centro de Documentación e Información del Instituto de Investigaciones Gino Germani, Facultad de Ciencias Sociales, UBA. Docente de la Escuela de Maestros (GCBA) y de la materia Tratamiento Automático de la Información 1, Tecnicatura Superior en Bibliotecología, Instituto de Formación Técnica y Superior N° 13 (GCBA). Tutora de la Especialización docente en Educación y TIC (Ministerio de Educación de la Nación). Editora de E-LIS para la Argentina. Miembro del Comité de Expertos en Repositorios Digitales (SNRD), Ministerio de Ciencia y Tecnología. Infotecaria. Coordinadora del Laboratorio de Bibliotecas Argentinas en la web 2.0 (LABIAR) y del Proyecto especial sobre comunicación científica y acceso abierto del Instituto de Investigaciones Gino Germani (FSOC-UBA).

4. Presentación. ¿Cuales son los actuales desafíos de la Ciencia Abierta?

Fernando López (CAICYT-CONICET)

Coordinador de Comunicación Institucional y Formación en el **CAICYT-CONICET** (Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Director de Biblioteca en la **UMET**(Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo, Argentina). Fundador y Director de **Aprender 3C, comunidad de conocimiento colaborativo**. Docente de maestría en la **Universidad Nacional de Asunción** (Paraguay) y en el **IFTS N 13**(Educación Superior. GCBA, Argentina).

Integra el Comité Expertos del Sistema Nacional de Repositorios Digitales del MINCYT (Argentina). Investigador independiente en el Proyecto Acceso Abierto del IIGG-UBA (Instituto de Investigaciones Gino Germani - UBA, Argentina). Productor del blog latinoamericano InfoTecarios

Licenciado en Bibliotecología con orientación en TI (Universidad de Buenos Aires, Argentina). En curso, la Maestría en Bibliotecas y Servicios de Información Digital (Universidad Carlos III de Madrid, España).

En el 2013 recibió el Premio "Bibliotecario del Año" de la Asociación de Bibliotecarios Graduados de la República Argentina (ABGRA). Cuenta con 17 años de experiencia en Bibliotecas Populares y Públicas, Centros de Formación Docente, Mediatecas, Bibliotecas Especializadas, Universitarias y Repositorios Digitales.

Twitter:@fernando__lopez Más información en about.me/fernandoariellopez

Instituciones que Apoyan



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales

Conselho Latino-americano
de Ciências Sociais



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
GINO GERMANI
Facultad de Ciencias Sociales
Universidad de Buenos Aires



Reciaría
Red de Redes de Información

UBA Sociales
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES



Aprender 3C

Comunidad de Conocimiento Colaborativa

La Jornada de "Acceso Abierto: investigar, publicar y compartir" fueron organizadas por el CAICYT-CONICET con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud de la Organización Mundial de la Salud (OPS-OMS) Argentina, el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), el Instituto de Investigaciones Gino Germani (IIGG-UBA), la Red de Redes de Información (Reciaría), la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires (FSOC-UBA), la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET), la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) y Aprender 3C.

Comunicación Institucional. Centro Argentino de Información Científico-Tecnológica (CAICYT/CONICET).
comunicacion@caicyt.gov.ar | <http://www.caicyt-conicet.gov.ar/micrositios/accesoabierto/>

Nodos de retransmisión



La Jornada de "Acceso Abierto: investigar, publicar y compartir" fueron organizadas por el CAICYT-CONICET y contaron con los siguientes NODOS de Retransmisión: la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (FAHCE-UNLP); la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de La Plata (FAU-UNLP); la Biblioteca Central, Universidad Nacional de Lomas de Zamora (BC-UNLZ); la Universidad Nacional de Luján (UNLU); la Universidad General Sarmiento (UNGS); la Biblioteca Central, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN); el Sistema Integrado de Documentación, Universidad Nacional de Cuyo (SID-UNCO); la Biblioteca Central, Universidad del Aconcagua (BC-UDA); la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Misiones (FHYS-UNAM); las Bibliotecas de las sedes Andina y Atlántica, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN); la Biblioteca Nacional de Meteorología, Servicio Meteorológico Nacional (BNM-SMN); la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA-Bolivia); la Biblioteca de Santiago, Sistema Nacional de Bibliotecas Públicas (BS-SNBP); la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO-Ecuador); el Centro Nacional Patagónico, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CENPAT-CONICET); la Biblioteca Central

Nodos de retrasmisión



de la Universidad Nacional del Sur (BC-UNS); las sedes de Río Grande e Yrigoyen, Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF-RG Y UNTDF-USH); el Centro Universitario Regional Zona Atlántica, Universidad Nacional del Comahue (CURZA-UNCo); Instituto de Geología y Minería, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy (IDGYM-UNJU); la Universidad Nacional de Catamarca (UNA); la Escuela Superior Técnica, Facultad de Ingeniería del Ejército (UDN); la Biblioteca Central, Facultad de Lenguas, Universidad Nacional del Comahue (BC-FL-UNCOMA); la Biblioteca Central "Juan Filloy", Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC); el Instituto de Investigaciones Geohistóricas, de la Universidad Nacional del Nordeste (IIGHI-CONICET-UNNE) y el Instituto Interdisciplinario de Economía Política (IIEP-Baires-Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires).