



2·3·4 de octubre 2017

CONFERENCIA INTERNACIONAL

**BIREDIAL-ISTEC**



· LA PLATA · ARGENTINA

[congresos.unlp.edu.ar/biredial-istec](http://congresos.unlp.edu.ar/biredial-istec)





La **Universidad Nacional de La Plata** (Argentina), la **Comisión de Investigaciones Científicas** (Argentina) y el **Consortio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología** (ISTEC), con la colaboración de la **Universidad del Rosario** (Colombia), la **Universidad de Costa Rica** (Costa Rica), la **Universidad Federal de Río Grande del Sur** (Brasil), la **Universidad del Norte** (Colombia) y la **Universidad Autónoma de San Luis Potosí** (México), lo invitan a enviar sus propuestas de ponencia y póster para la Conferencia **BIREDIAL – ISTEC 2017**, que se llevará a cabo del 2 al 4 de Octubre de 2017, en la ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. La conferencia contará asimismo con talleres y mesas redondas coordinadas por expertos nacionales e internacionales así como conferencias magistrales que serán comunicadas en el próximo documento de difusión.

La Conferencia **BIREDIAL-ISTEC 2017** está dedicada a discutir, analizar y promover las iniciativas institucionales, nacionales y regionales relacionadas con el acceso abierto al conocimiento y la visibilidad académica latinoamericana.

El evento es un escenario propicio para compartir el conocimiento, conocer los avances y establecer contactos regionales sobre el rol del acceso abierto, la gestión de los datos de investigación y los datos públicos; la gestión de repositorios institucionales y temáticos; los derechos de autor y la reproducibilidad de la investigación, entendida como la posibilidad de rehacer exactamente un trabajo de investigación para avanzar con nuevas ideas. La edición **BIREDIAL-ISTEC 2017** estará especialmente dedicada a la evaluación y certificación de repositorios de acceso abierto, la promoción y visibilidad de las publicaciones académicas latinoamericanas y a la gestión e indicadores de patentes industriales, así como la transferencia del conocimiento.





### Datos Abiertos

Planes de gestión de datos (por ejemplo datos geoespaciales, estadísticos, datos médicos complejos como ADN, genoma, imágenes), estrategias para fomentar la reproducibilidad de los resultados de investigación, infraestructura tecnológica (implementación de repositorios de datos, aplicaciones para visualización de datos primarios complejos) y gobierno abierto (gestión de datos abiertos en la administración pública).



### Promoción Científica

Seguimiento a las publicaciones para identificar las oportunidades de mejora y diseñar un plan diferenciado de marketing científico, registro y seguimiento de las revistas en los sistemas de indexación y buscadores, indicadores cuantitativos (tanto tradicionales como alternativos) que puedan ser utilizados para diseñar estrategias de visibilidad (índice H5, H10 de Google Scholar, SCOPUS, entre otros), mecanismos de evaluación del plan de marketing de cada revista con el propósito de anticiparse a las tendencias disciplinarias en las que están inmersas cada una de las revistas, gestión del Sistema Open Journal System. Además, la identificación de las redes académicas relevantes para la temática de cada revista y las formas de articularse a estas, monitoreo y las mejores prácticas de promoción científica, reportes de métricas alternativas (altmetrics) de las publicaciones.



### Evaluación y Certificación de Servicios de AA

Diseño de la certificación regional de repositorios para asegurar la confiabilidad en base a criterios, guías, indicadores de evaluación, auditorías y aplicación de normas.



### **Visibilidad e Interoperabilidad**

Políticas institucionales y públicas de acceso abierto, influencia del acceso abierto en los indicadores de impacto de la producción científica, métricas alternativas, perfiles web, bibliometría, indicadores cuantitativos, interoperabilidad, Linked open data, directrices, protocolos, políticas y estándares de metadatos, redes de repositorios, ranking web de repositorios. interoperabilidad de repositorios institucionales. El repositorio y la evaluación de la producción científica: interacción con sistemas de gestión de investigación (CRIS),



### **Preservación Digital**

Planes de preservación digital y herramientas para generarlos, gestión de datos, curaduría de contenidos y vigilancia de formatos (automatización con herramientas de software en el ciclo de vida de los datos). Uso de metadatos de preservación y procesos de digitalización en repositorios (recomendaciones, normativas, estándares).



### **Derechos de Autor y Patentes**

Identificación de los casos, procedimientos, procesos, buenas prácticas, flujos de gestión, registro, protección de una invención, comercialización y transferencia de tecnología, con énfasis en patentes, en las Instituciones de educación superior y centros de investigación. Relación entre las universidades y el sector productivo para el desarrollo conjunto de tecnología con el fin de promover la innovación, el espíritu empresarial y desarrollo tecnológico sostenible. Estudios bibliométricos, patentometría, análisis de citas e indicadores de patentes, interacción ciencia y tecnología.



## Talleres

1. Taller sobre “**Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro**” a cargo del Dr. Eloy Rodríguez de la Universidad de Minho, Portugal.

*Contenidos del taller:* Este taller se enfocará en la calidad de los repositorios de acceso abierto, como componente central de la infraestructura distribuida de comunicación científica y académica. Se presentarán y discutirán criterios, métodos y herramientas para la calidad y la interoperabilidad de los repositorios y para su evaluación y certificación, como las Directrices de metadatos (OpenAIRE, Datacite, etc.) y los guías (Recolecta), certificados (DINI Certificate y Data Seal of Approval) y estándares (Norma ISO 16363) para la evaluación y certificación de los repositorios. Al final se intentará discutir los retos para el futuro de los repositorios presentando los resultados del grupo de trabajo “*Next Generation Repositories*” de COAR (Confederation of Open Access Repositories).

2. Taller de “**Gestión y Edición de Revistas Científicas**”, a cargo de Gustavo Parente, Lic. María C. Saraullo, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo Villarreal, Universidad Nacional de la Plata.

*Contenidos del taller:* En este taller se compartirán experiencias sobre infraestructura tecnológica, herramientas y servicios en uso para implementar y mantener portales de revistas científicas. El taller se presentará en tres módulos que reflejan el proceso editorial completo, desde la implementación del sistema de gestión Open Journal System, incluyendo nuevas características de OJS 3, hasta las tareas de indización y visibilidad a través de metodologías interoperables. Se revisarán aspectos relacionados con la edición y en el procesamiento de los documentos, por un lado para el cumplimiento de criterios formales de publicación y, por otro para su adecuada adaptación al medio digital. Este taller está destinado a editores individuales, equipos editoriales, coordinadores de áreas de edición, y responsables de gestión y mantenimiento de infraestructura tecnológica.

3. Taller de sobre “**Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador**” a cargo del Dr. Enrique Orduña, Universidad de Granada.

*Contenidos del taller:* El taller se dividirá en dos bloques de modo de contemplar todos los aspectos que hacen al verdadero impacto de una producción académico científica.

El primer bloque estará orientado a la construcción, edición y evaluación de perfiles con indicadores cuantitativos, incidiendo en los tres pilares básicos de indicadores (citas, visitas e influencia social) como por ejemplo Google Scholar Citations (impacto - citas), ResearchGate (uso: visitas y lecturas) e ImpactStory (influencia social: redes sociales).

El segundo bloque se dirigirá a mostrar los perfiles semánticos de nueva generación, basados en la estimación de citas e influencia de los documentos, tomando como ejemplos SemanticScholar y Microsoft Academic.

4. Taller “**Gestión de datos de Investigación**” a cargo del Dr. Fabiano Couto Corrêa, Instituto de Ciencias Humanas y de la Información. Universidad Federal del Rio Grande (FURG), Brasil.

*Contenidos del taller:* Este taller estará dedicado a clarificar qué se entiende por datos de investigación, cuál es su ciclo de vida y cuál es el rol de los repositorios de datos de investigación en lo relativo al acceso y reutilización de la producción científica. Se analizarán también los requerimientos para la preservación de los datos de investigación (aspectos legales y técnicos), algunos modelos de preservación (institucionales, temáticos, editoriales, de propósito general, en repositorios propios, en la nube, etc.). Se profundizará sobre los elementos que debe contener un plan de gestión de datos. El taller se completará con unas reflexiones finales sobre cuál es el estado actual de la cuestión, la sostenibilidad a largo plazo de los modelos existentes, el rol de los bibliotecarios y archivistas y el papel que juegan los investigadores.



## Mesas de debate e intercambio de experiencias

**Mesa 1** sobre: **Promoción Científica.**

**Mesa 2** sobre: **Derechos de Autor y patentes a la luz de los repositorios de AA.**



## Conferencias

Ya se encuentra confirmada la siguiente conferencia magistral "**El acceso abierto y la implementación de la Ley 26899 en la Argentina**", a cargo de la Lic. Silvia Nakano, directora Nacional de Recursos Físicos de la Subsecretaría de Coordinación Institucional de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina, y Paola A. Azrilevich, responsable de la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología y del Sistema Nacional de Repositorios Digitales de la Subsecretaría de Coordinación Institucional de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.

## Fechas importantes

- Fecha límite de presentación de trabajo completo: 30 de marzo de 2017
- Notificación de trabajos aceptados: 02 de mayo de 2017
- Envío final del manuscrito (camera-ready): 02 de junio de 2017
- Publicación del programa final 20 de junio de 2017
- Realización de la conferencia: 02 al 04 de octubre de 2017

## Inscripción y Costos

TIPO DE INSCRIPCIÓN	DISPONIBLE DESDE	DISPONIBLE HASTA	CUOTA DE INSCRIPCIÓN
Asistentes/Profesionales/Ponentes extras	2017-01-03	2017-06-30	600,00 (ARS)
Asistentes/Profesionales/Ponentes extras	2017-07-01	2017-10-04	900,00 (ARS)
Asistentes/Profesionales/Ponente extras ISTEC/UNLP/CICBA	2017-01-03	2017-06-30	500,00 (ARS)
Asistentes/Profesionales/Ponente extras ISTEC/UNLP/CICBA	2017-07-01	2017-10-04	800,00 (ARS)
Estudiantes externos a la UNLP	2017-01-03	2017-06-30	200,00 (ARS)
Estudiantes externos a la UNLP	2017-07-01	2017-10-04	300,00 (ARS)
Estudiantes UNLP	2017-01-03	2017-10-04	0,00 (ARS)

- Los precios para la inscripción están expresados en pesos argentinos. El valor oficial del cambio en dólares, euros, reales, etc. se encuentra disponible en los sitios web del Banco Central de la República Argentina ( <http://www.bcra.gov.ar/> ) y del Banco de la Nación Argentina ( <http://www.bna.com.ar/> ).
- Las tarifas incluyen entrada a todas las actividades académicas y sociales, además de refrigerios del 2 al 4 de Octubre.
- Un ponente de cada conferencia no paga, independientemente de la institución a la que pertenezca
- Consulte precios especiales para grupos de una misma institución

Más información sobre inscripción y medios de pago en <http://congresos.unlp.edu.ar/biredial-istec/2017/about/registration>