

VII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales (BIREDIAL-ISTEC'17)

XIII Simposio Internacional de Bibliotecas Digitales (SIBD'17)

MEMORIA FINAL

LA PLATA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
2017

VII Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC'17 : memoria final / Marisa Raquel De Giusti ... [et al.] ; fotografías de Meilyn Garro Acón ; Esteban Fernández ; Pablo Méndez Moura. - 1a ed. - La Plata : Universidad Nacional de La Plata, 2018.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-34-1647-1

1. Acceso Abierto. 2. Informática. I. De Giusti, Marisa Raquel II. Garro Acón, Meilyn , fot. III. Fernández, Esteban , fot. IV. Méndez Moura, Pablo , fot.

CDD 005.1

Autores:

Marisa Raquel De Giusti

Carlos Javier Nusch

Gonzalo LujánVillarreal

Meilyn Garro Acón

Julieta Meccia

Edición y corrección: Esp. Analía Verónica Pinto

Diseño: DCV Lucas Eduardo Folegato

Fotografías: Meilyn Garro, Esteban Fernández, Pablo Méndez Moura

Esta obra se edita bajo una licencia CC-BY-NC-SA.



Índice

ORGANIZACIÓN5

Comité Organizador5

Comité Organizador Local6

INTRODUCCIÓN7

EJES TEMÁTICOS9

Datos Abiertos9

Promoción Científica9

Evaluación y Certificación de Servicios de AA9

Visibilidad e Interoperabilidad9

Preservación Digital10

Propiedad Industrial y Derechos de Autor10

ORGANIZACIÓN11

Comité organizador11

Comité organizador local11

Patrocinadores Institucionales11

Colaboradores11

Patrocinadores11

ESTRUCTURA12

PARTICIPANTES15

DIVULGACIÓN16

RESUMEN DEL EVENTO17

Desarrollo del evento19

PREMIACIÓN27

APÉNDICES28

Apéndice A - Programa del Evento29

Conferencias magistrales37

Mesas de debate e intercambio de experiencias38

Talleres39

Apéndice B - Pósters40

Apéndice C - Reuniones Técnicas42

ANEXOS43

Anexo A - Acta de entrega de premio a dos mejores pósters44

Anexo B - Actas de las sesiones del día 2/10/201745

Anexo C - Actas de las sesiones del día 3/10/201748

Anexo D - Actas de las sesiones del día 4/10/201756

Anexo E - Actas de los Talleres60

Anexo F - Formulario de evaluación del evento62

Datos curriculares de los conferencistas67

Gráfica del Evento	70
Fotografías del Evento	74
Instalaciones del evento	74
Inauguración	76
Comité Organizador Internacional BIREDIAL 2017	76
Aula Magna «Dr. Aníbal E. Barreda»	77
Conferencias magistrales	78
Mesas redondas	80
Talleres	80
Premiación de pósters	83
Sponsors	83
Ponencias y pósters	85
Reunión LibLink	86
Regalos para los expositores	92

Organización

Presidente de la edición 2017: Dra. Marisa Raquel De Giusti.

COMITÉ ORGANIZADOR

DRA. MARISA RAQUEL DE GIUSTI

*Proyecto de Enlace de Bibliotecas-Servicio de Difusión de la Creación Intelectual
(PREBI-SEDICI)*

Universidad Nacional de La Plata (UNLP) (Argentina)

Centro de Servicios de Gestión de la Información (CESGI)

Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) (Argentina)

Iberoamerican Science and Technology Education Consortium (ISTEC)

LIC. MEILYN GARRO

Vicerrectoría de Investigación

Universidad de Costa Rica (UCR) (Costa Rica)

DRA. CATERINA GROPOSO PAVÃO

Centro de Procesamiento de Datos

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (Brasil)

MG. MALGORZATA LISOWSKA

CRAI-Biblioteca UR

Universidad del Rosario (UR) (Colombia)

MG. MARLEM URIBE MARENCO

Biblioteca “Karl C. Parrish”

Universidad del Norte (UNINORTE) (Colombia)

MG. ROSALINA VÁZQUEZ TAPIA

Biblioteca Virtual Universitaria

Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) (México)

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

DR. GONZALO LUJÁN VILLARREAL

*Proyecto de Enlace de Bibliotecas-Servicio de Difusión de la Creación Intelectual
(PREBI-SEDICI)*

Universidad Nacional de La Plata (UNLP) (Argentina)

Centro de Servicios de Gestión de la Información (CESGI)

Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) (Argentina)

SRTA. JULIETA MECCIA

*Proyecto de Enlace de Bibliotecas-Servicio de Difusión de la Creación Intelectual
(PREBI-SEDICI)*

Universidad Nacional de La Plata (UNLP) (Argentina)

DCV LUCAS FOLEGOTTO

*Proyecto de Enlace de Bibliotecas-Servicio de Difusión de la Creación Intelectual
(PREBI-SEDICI)*

Universidad Nacional de La Plata (UNLP) (Argentina)



Introducción

La Conferencia BIREDIAL- ISTECA 2017 tuvo lugar los días 2, 3 y 4 de octubre de 2017 en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata, en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. El evento fue organizado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) y el Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTECA), con la colaboración de las siguientes casas de estudios: Universidad del Rosario (Colombia), Universidad del Norte (Colombia), Universidad de Costa Rica (Costa Rica), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil) y Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México) y contó con el patrocinio de las siguientes empresas: 4 Science y BioMed Central.

Se trata del cuarto encuentro de dos eventos internacionales: VII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales (BIREDIAL '17) y el XIII Simposio Internacional de Bibliotecas Digitales (SIBD '17), organizados con el fin de promover un espacio de discusión, análisis y promoción de las iniciativas institucionales, nacionales y

regionales relacionadas con el acceso abierto al conocimiento y la visibilidad académica latinoamericana.

El evento fue 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. La edición 2017 estuvo 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.

La Sesión de Apertura tuvo lugar el día 2 de octubre en el Aula Magna «Dr. Aníbal E. Barreda» de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata, con la participación de la Presidente del BIREDIAL-ISTEC 2017 y representante de ISTEC, Dra. Marisa De Giusti, del Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Lic. Raúl Perdomo, y del Decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Mg. Martín Aníbal López Armengol.

Ejes temáticos

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 cienciométricos,

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).

PROPIEDAD INDUSTRIAL Y DERECHOS DE AUTOR

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.

Organización

COMITÉ ORGANIZADOR

DRA. MARISA RAQUEL DE GIUSTI, Universidad Nacional de La Plata, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Técnica (Argentina)

LIC. MEILYN GARRO ACÓN, Universidad de Costa Rica, San José, Vicerrectoría de Investigación (Costa Rica)

DRA. CATERINA GROPOSO PAVÃO, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil)

MAG. MARLEM URIBE MARENCO, Universidad del Norte (Colombia)

MAG. MALGORZATA LISOWSKA, Universidad del Rosario (Colombia)

ROSALINA VÁZQUEZ TAPIA, Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México)

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

DR. GONZALO LUJÁN VILLARREAL, Universidad Nacional de La Plata, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)

SRITA. JULIETA MECCIA, Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

DCV LUCAS EDUARDO FOLEGOTTO, Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

PATROCINADORES INSTITUCIONALES

- [Universidad Nacional de La Plata](#)
- [ISTEC - Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología](#)
- [Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires](#)

COLABORADORES

- [Universidad Del Rosario](#)
- [Universidad del Norte](#)
- [Universidad de Costa Rica](#)
- [Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul](#)
- [Universidad Autónoma de San Luis Potosí](#)

PATROCINADORES

- [4 Science](#)

Estructura

El evento contó con una Sesión de Apertura; seis Sesiones plenarias (Mesas Redondas y Conferencias); catorce Sesiones de Presentaciones Orales; una Sesión «Póster por minuto»; tres días de exposición de posters y de Feria de Productos y Servicios; tres Reuniones Técnicas y una Sesión de Clausura (Apéndice A).

La Sesión de Apertura tuvo lugar el día 2 de octubre en el Aula Magna «Dr. Aníbal E. Barreda» de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata, con la participación de la Presidente del BIREDIAL-ISTEC 2017, Dra. Marisa De Giusti, del Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Lic. Raúl Perdomo, y del Decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Mg. Martín Aníbal López Armengol.

Durante la ceremonia de apertura, el Presidente remarcó la oportunidad que representaba tener el evento en nuestro país, agradeció al Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y destacó el rol de los repositorios y la importancia de los repositorios institucionales como herramientas para la gestión y promoción del conocimiento generado en las universidades en pos tanto de la socialización del conocimiento como del progreso en ciencias y tecnología. A modo de ejemplo, el Lic. Perdomo destacó el caso de la [colección Emergencia Hídrica](#), depositada en el repositorio y útil a la comunidad para atender un problema concreto de inundaciones en la región. Culminó su disertación remarcando la importancia de las conclusiones de la Conferencia BIREDIAL-ISTEC en la determinación de los roles y las actividades futuras de los repositorios institucionales.

En las sesiones plenarias se realizaron cuatro conferencias magistrales y dos mesas redondas. Luego de una extensa evaluación, se seleccionaron catorce trabajos para ser presentados en las sesiones de presentaciones orales, distribuidas en ejes temáticos. Fueron presentados veintiséis trabajos distribuidos en los siguientes temas: visibilidad, seis trabajos; preservación digital, dos trabajos; datos abiertos, cuatro trabajos; promoción científica, dos trabajos; póster por minuto, doce trabajos. La distribución por país fue como sigue: doce trabajos fueron de Argentina, siete de Brasil, uno de Colombia, dos de Costa Rica, uno de España, uno de Honduras y uno de Estados Unidos. Los ocho pósters seleccionados fueron recibidos y presentados (Apéndice B).

Las reuniones técnicas fueron tres y estuvieron a cargo de representantes de las empresas 4Science y Biomed Central y de miembros del consorcio ISTEK (Apéndice C).

Fueron ofrecidos los siguientes talleres:

Taller 1: «Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro», a cargo del Dr. Eloy Rodrigues de la Universidad de Minho (Portugal). Se realizó el día 2 de octubre de 2017, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas, y contó con 75 participantes.

El taller se enfocó en la calidad de los repositorios de acceso abierto, como componente central de la infraestructura distribuida de comunicación científica y académica. Se presentaron y discutieron 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 las 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 intentó 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).

Taller 2: «Gestión y Edición de Revistas Científicas», a cargo de la Mg. Cecilia Rozemblum, la Lic. Carolina Unzurrunzaga y el Dr. Gonzalo Villarreal de la Universidad Nacional de la Plata (Argentina). Se realizó el día 2 de octubre de 2017, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas, y contó con 77 participantes.

En este taller se compartieron experiencias sobre infraestructura tecnológica, herramientas y servicios en uso para implementar y mantener portales de revistas científicas. El taller se presentó en tres módulos que reflejaron el proceso editorial completo, desde la implementación del sistema de gestión Open Journal System (OJS), incluyendo las nuevas características de OJS3, hasta las tareas de indización y visibilidad a través de metodologías interoperables. Se revisaron aspectos relacionados con la edición y con 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 estuvo destinado a editores individuales, equipos editoriales, coordinadores de áreas de edición, y responsables de gestión y mantenimiento de infraestructura tecnológica.

Taller 3: «Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador», a cargo del Dr. Enrique Orduña, de la Universidad de Granada (España). Se realizó el día 4 de octubre de 2017 en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas, y contó con 69 participantes.

El taller se dividió en dos bloques de modo de contemplar todos los aspectos que hacen al verdadero impacto de una producción académico-científica. El primer bloque estuvo 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 Google Scholar Citations (impacto-citas), ResearchGate (uso: visitas y lecturas) e ImpactStory (influencia social: redes sociales).

El segundo bloque se abocó 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.

Taller 4: «Gestión de datos de Investigación», a cargo del Dr. Fabiano Couto Corrêa, del Instituto de Ciencias Humanas y de la Información, Universidad Federal del Rio Grande (Brasil). Se realizó el día 4 de octubre de 2017 en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas, y contó con 44 participantes.

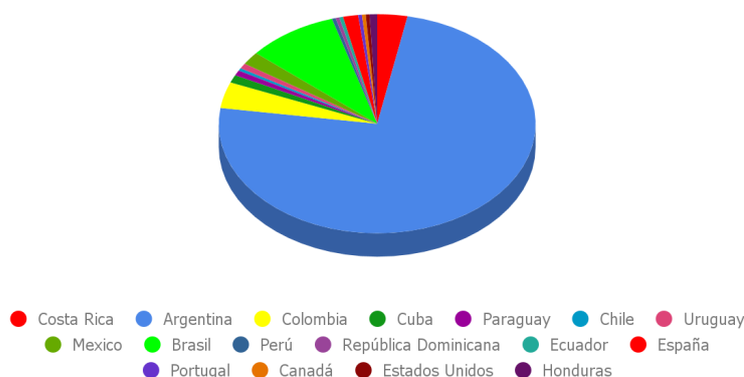
Este taller estuvo dedicado a clarificar qué se entiende por datos de investigación, cuál es su ciclo de vida y cuál es el rol de los repositorios de datos de investigación en lo relativo al acceso y reutilización de la producción científica. Se analizaron también los requerimientos para la preservación 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 indagó sobre los elementos que debe contener un plan de gestión de datos. El taller se completó 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.

El material entregado a los participantes consistió en una tarjeta de identificación y material de apoyo como anotadores y lapiceras y el programa oficial junto con toda la información anexa fue disponibilizado por medio de una aplicación móvil, disponible para iOS y Android.

Participantes

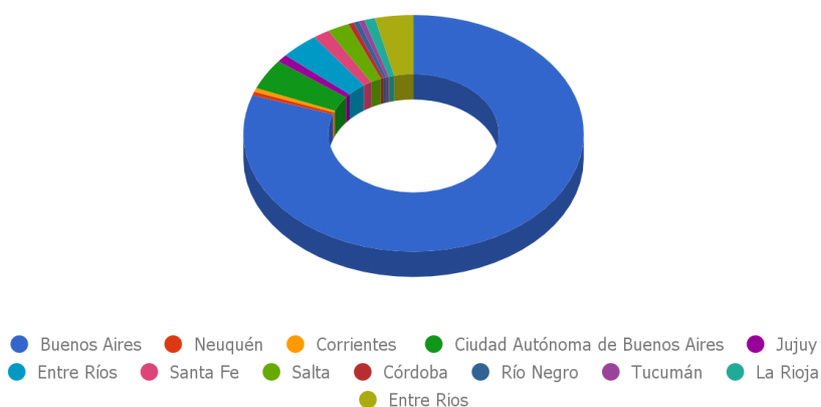
Participaron del evento 260 personas, entre inscriptos e invitados académicos, talleristas y expositores; 66 de ellos provenían de Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, Estados Unidos, Honduras, México, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana y Uruguay, y 194 de Argentina. El Gráfico 1 muestra la distribución de participantes por país.

Número de inscriptos por país



De las 23 provincias argentinas, 11, además de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, estuvieron representadas. El Gráfico 2 muestra la distribución de participantes argentinos por provincia.

Número de inscriptos por provincia



Divulgación

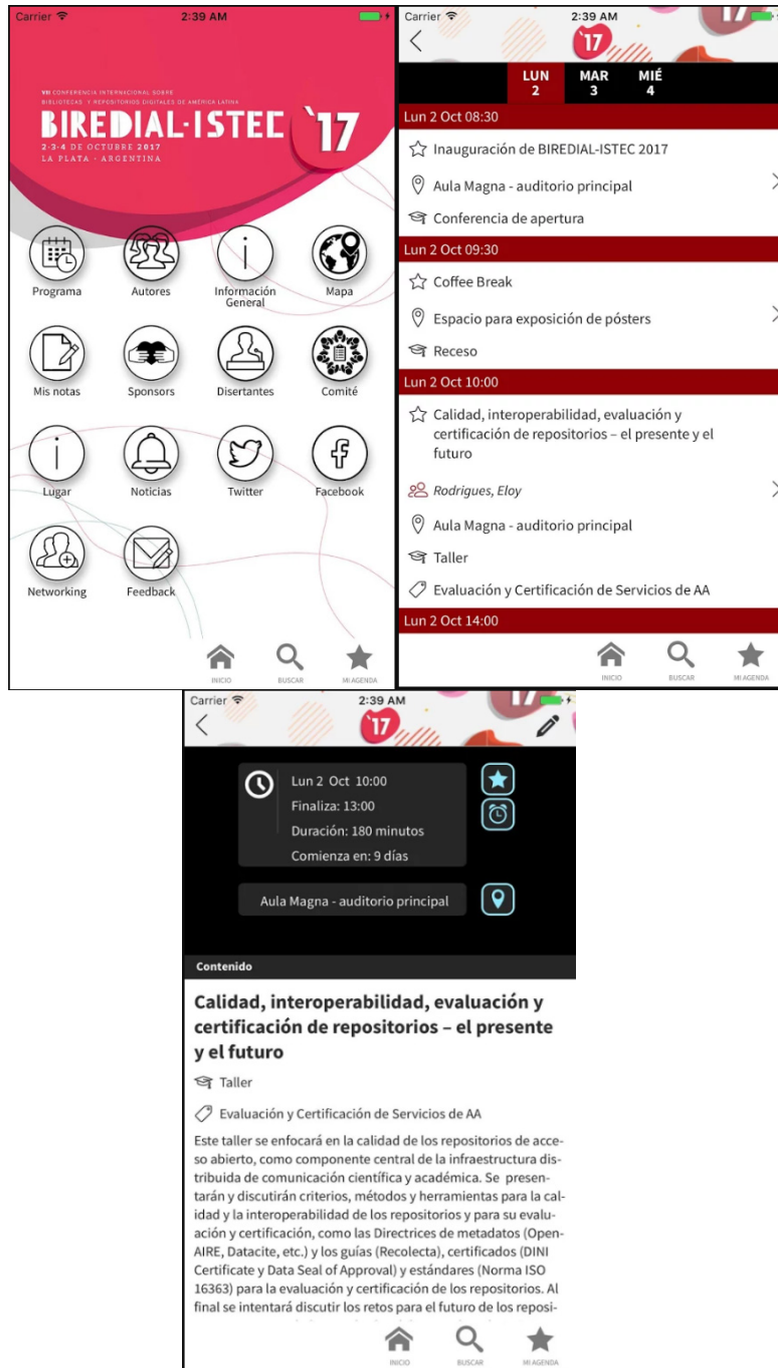
Para la divulgación del evento se creó [un sitio](#) en el Portal de Congresos de la UNLP. El contenido fue elaborado por Gonzalo Villarreal con la colaboración de Julieta Meccia y Lucas Folegotto para las tareas de organización y diseño gráfico. También se enviaron aproximadamente 2000 mensajes por correo electrónico a personas e instituciones diferentes. Se creó también [una página de Facebook](#), por medio de la cual se dio amplia difusión antes y durante la duración del evento, y se habilitó el acceso a las conferencias en [YouTube](#).



Otro medio de difundir y organizar el congreso fue la posibilidad de descargar una aplicación compatible con sistemas Android e iOS para que los asistentes tuvieran toda la información relevante del congreso en tiempo real y desde cualquier lugar. La aplicación fue desarrollada por [Kingconf](#) y contó con las siguientes características:

- Información general del evento.
- Agenda completa y toda la información asociada a ella.
- Creación de la propia agenda y recordatorios de sesiones que le interesen a cada usuario.
- Biografía de oradores.
- Agrupación de sesiones por módulo, sala y tipo.
- Buscador inteligente.
- Información sobre los stands y ubicación.
- Twitter timeline.
- Simposios de la industria.
- Sección «en curso» que muestra todas las sesiones que están transcurriendo en el momento y a comenzar próximamente.

Aplicación BIREDIAL-ISTEC 2017



Resumen del evento

Durante el desarrollo de la Conferencia BIREDIAL-ISTEC, albergada por primera vez en Argentina, los participantes pudieron compartir conocimientos, experiencias y establecer debates sobre los diferentes ejes temáticos del evento: datos abiertos, promoción científica, evaluación y certificación de servicios de AA, visibilidad e interoperabilidad, preservación digital, propiedad intelectual y patentes.

En esta ocasión, se contó con la participación de 260 personas procedentes de 18 países (Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, Estados Unidos, Honduras, México, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana y Uruguay); hubo 4 conferencias magistrales, 14 ponencias, 12 pósters fueron aprobados por el comité científico, y 8 de ellos fueron presentados durante el evento, 4 talleres y 2 mesas de discusión.

Durante la inauguración, el evento fue presentado por el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Lic. Raúl Aníbal Perdomo, el Decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Mg. Martín Aníbal López Armengol, y la representante de ISTEC y de la organización de BIREDIAL-ISTEC, Dra. Marisa De Giusti.

En esta ocasión, la conferencia se desarrolló en torno distintos ejes vinculados a la promoción del conocimiento abierto y su aprovechamiento por parte de diferentes sectores de la sociedad.

Datos Abiertos: planes de gestión de datos (por ejemplo datos geoespaciales, estadísticos, datos médicos complejos: ADN, genoma, imágenes), reproducibilidad. Infraestructura: implementación de repositorios de datos, aplicaciones para visualización de datos primarios complejos. Gobierno abierto: gestión de datos abiertos en la administración pública.

Promoción Científica: seguimiento a las publicaciones para identificar sus 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. Identificación de las redes académicas relevantes para la temática de la 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: criterios e indicadores de evaluación. Auditoría de repositorios institucionales (aplicación de la normativa ISO 16363). Iniciativas de evaluación y certificación de repositorios confiables.

Visibilidad e Interoperabilidad: políticas institucionales y públicas de acceso abierto, relación entre el acceso abierto y 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 interoperabilidad de repositorios institucionales. El repositorio y la evaluación de la producción científica: interacción con sistemas de gestión de investigación (CRIS). Ranking web de repositorios.

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)

Propiedad Intelectual y Patentes: identificar 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.

DESARROLLO DEL EVENTO

Sobre interoperabilidad y calidad de repositorios

Uno de los objetivos de la conferencia fue discutir sobre las iniciativas y mejores prácticas para mejorar la calidad e interoperabilidad entre los repositorios de acceso abierto. Dado el desarrollo actual de las infraestructuras de repositorios y su inclusión dentro de sistemas de información más complejos, garantizar la calidad de los repositorios es un eje central para compartir conocimiento y recuperar información oportuna sobre la producción académica de las instituciones latinoamericanas.

Se hizo la recomendación de aplicar la ISO 9001 para comenzar a normalizar los procesos internos de los repositorios y sentar las bases para una evaluación de interoperabilidad con otros servicios institucionales y la

interacción con diferentes tipos de usuarios (usuarios individuales, autoridades institucionales y sistemas institucionales). En general, se recomienda investigar los diferentes grupos de usuarios para determinar sus necesidades, así como las mejores formas de integrar los servicios de repositorio con los procesos institucionales.

En este proceso se deben tomar en cuenta, además de la disposición de infraestructura adecuada y la capacitación de recursos humanos, la definición de políticas institucionales efectivas y una buena estrategia de divulgación para obtener el apoyo de la comunidad y generar buenas actitudes hacia el repositorio y las demás herramientas institucionales para gestionar conocimiento.

Los repositorios son herramientas estratégicas para las instituciones. Un repositorio aislado es un repositorio que cumple sólo una pequeña parte de sus funciones. Acopiar y preservar no es suficiente. La idea es que el conocimiento se comparta, y si no es interoperable, la cantidad de personas con la que se puede compartir el conocimiento es muy limitado. Esta interoperabilidad tiene un nivel técnico y otro semántico. A nivel semántico es fundamental mantener coherencia entre los datos y se recomienda normalizar algunos campos como los nombres de autor o utilizar llaves únicas que permitan analizar los datos de manera más precisa.

Durante el evento, se dedicó un espacio a la evaluación de los repositorios para mejorar su calidad por medio de evaluación y certificación que permita mejorar ambos niveles de interoperabilidad. Se sugirió la guía de RECOLECTA para hacer una autoevaluación inicial de repositorio. Esta evaluación puede aplicarse a cualquier repositorio especializado también. Se recomienda hacer esta evaluación cada tres o cuatro años.

También, se sugirió certificaciones en ISO 16363¹ para auditoría y certificación de repositorios digitales confiables. Esta norma define prácticas y recomendaciones para evaluar la confiabilidad de los repositorios digitales y es aplicable a toda la gama de repositorios digitales.

Sobre la libertad de acceso al conocimiento y definición de la agenda científica regional y el papel de los repositorios institucionales

Durante el evento se plantearon cinco problemas:

¹ Se recomienda revisar DINI (Deutsche Initiative für Netzwerkinformation), que es un servicio de certificación para repositorios. La certificación abarca también a las políticas y la parte tecnológica. Tiene un costo de 100 euros para organizaciones sin fines de lucro. Además está el Data Seal of Approval, relacionado con principios de datos justos. Se podrá encontrar como Core Trust Seal.

Primero, el costo del acceso al conocimiento, que no sólo se ha producido con fondos públicos, sino que no necesariamente se está utilizando por nuestros investigadores (subutilización de las bases de datos adquiridas por las bibliotecas ya que, en promedio, sólo el 20 % de la bases de datos contratadas es usada por la comunidad investigadora).

Segundo, los temas de publicación están sesgados por Europa y Estados Unidos. Desde allí se determina qué es importante, dejando de lado temas relevantes en nuestra región y limitando su posibilidades de surgir como temas de interés en otros espacios de publicación.

Tercero, la solución de las editoriales para lucrar con el modelo de acceso abierto es cobrar por el procesamiento de artículos (APC), eso solamente resuelve su necesidad de generar un modelo de negocio, pero no el problema del acceso, ni una favorable gestión de derechos de autor. Los costos por APC son altos y desproporcionados, no garantizan que los autores conserven los derechos patrimoniales de sus publicaciones, y generan una dinámica de especulación en algunas revistas.

Cuarto, son necesarias nuevas y más variadas formas de medir el impacto de las publicaciones. Los indicadores seleccionados deben ser transparentes y no depender del trabajo de una empresa privada. Además, no se debe usar métricas de revista para evaluar artículos y no se debe depender enteramente de las métricas para evaluar la producción.

Quinto, es imperativo recuperar la soberanía sobre la producción científica. El fin de la protección del derecho de autor es estimular la generación de conocimiento, pero el modelo actual ya no cumple este propósito. En este sentido, el depósito de las publicaciones con embargo, si bien ayudan a completar datos estadísticos útiles para las instituciones, continúa reproduciendo ese sistema que limita la innovación.

Ante este panorama, ¿qué valor le aportan a nuestra ciencia las empresas editoriales? ¿Existen otros servicios que justifiquen la inversión pública en estas empresas?

La apuesta internacional ha sido desarrollar una nueva generación de repositorios de acceso abierto y una estrategia de interoperabilidad global. La característica principal de estos nuevos repositorios es que deben ser proactivos y buscar la generación de servicios de valor añadido que entreguen datos de mejor calidad y mayor utilidad a las instituciones y permitan mayor acceso a las publicaciones. Se trata de potenciar los repositorios individuales para impulsar servicios globales.

Los nuevos servicios de repositorios vienen a reemplazar los servicios que han venido ofreciendo las editoriales, impulsando así la innovación y dando la posibilidad a las instituciones de invertir sus recursos en servicios

diferentes a las bases de datos tradicionales. Algunos servicios ofrecidos por repositorios son: descubrimiento de documentos, cosecha, descripción de documentos, comentarios, métricas, redes académicas, evaluación en línea, validación de metadatos, minería de datos.

Sobre la experiencia a nivel legal y de gobierno

El caso argentino

En el 2008, Argentina aprobó su ley de acceso abierto y comenzó a impulsar el autoarchivo en repositorios institucionales (vía verde). Su estrategia se ha centrado en la creación de comunidad y la generación de herramientas para acceder a los datos.

Según su experiencia, el depósito debe ser obligatorio y se debe generar conciencia sobre la cantidad de apoyos que las instituciones dan a los investigadores para que puedan investigar y publicar. Cuando una institución financia parcialmente una investigación, no necesariamente deposita un monto en una cuenta bancaria del proyecto. El financiamiento parcial de una investigación incluye la disposición de equipo tecnológico, bases de datos, planta física, carga académica, entre otras cosas. Estos apoyos deben ser reconocidos por los investigadores a la hora de publicar y procurar que sus producciones tengan los permisos necesarios para divulgarlos libremente.

La divulgación de los hallazgos de investigación incluye la publicación de los datos de investigación (datos primarios). En Argentina, el depósito incluye la gestión de datos primarios (deben depositarse antes de seis años luego de terminado el proyecto). Se establece este tiempo partiendo de que la explotación de los datos por parte del equipo que los generó ya se ha agotado y se debe dar la oportunidad a otros equipos para aprovechar esos datos.

Al igual que con las publicaciones, la divulgación de los datos de investigación necesita de una infraestructura adecuada y del desarrollo de capacidades por parte de los investigadores y los encargados de gestionar los datos. A raíz de esto, el CONICET está trabajando en una herramienta para la definición de planes de gestión de datos que les permitiría conservar copias de los planes de gestión de datos, así como dar apoyo a los investigadores para que generen mejores planes de gestión de datos. Naturalmente, la ley argentina contempla excepciones y características que deben cumplir los datos antes de ser compartidos públicamente.

En el caso argentino, la gestión de datos de investigación contempla los siguientes ejes:

- Generación de planes de gestión de datos: ayudar a los investigadores a definir qué hacer antes y después de la investigación, y cómo sistematizarlo en un plan de gestión de datos. Los planes buscan que los datos cumplan con los principios FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable). Para crear el formulario del CONICET, se analizaron las políticas de Digital Curation Center (DCC) (Reino Unido), Horizon2020 (Unión Europea), National Science Foundation (NSF) (Estados Unidos) y Australian Research Council (ARC) (Australia).
- Aprovechamiento e integración de procesos en planes de gestión: incluir el plan dentro de procesos para recopilar información sobre las investigaciones.
- Dar seguimiento a los resultados una vez concluida la investigación para definir y aprovechar mejor el ciclo de vida de los datos.
- Capacitación y soporte, mejorar la calidad y cantidad de datos y metadatos guardados.

Paralelamente, están trabajando en la implementación de un servicio de incubadora de repositorios digitales que incentiva buenas prácticas y da apoyo en las etapas iniciales. Además, tienen previsto crear un registro de los repositorios a nivel nacional y de sus políticas.

Este caso refleja la necesidad de que los gobiernos actúen de forma oportuna en la definición de políticas públicas para la gestión del conocimiento generado por sus instituciones con el fin de garantizar la conservación y aprovechamiento del patrimonio científico regional y evitar abusos por parte de la industria privada, asegurando una adecuada devolución de conocimiento a la sociedad y la posibilidad de desarrollar una industria nacional/regional de datos.

Sobre la medición del impacto de la publicación y la construcción de la imagen virtual los investigadores

Aparte de la falta de políticas institucionales y públicas para la gestión de la producción científica y académica, algunas prácticas de los investigadores dificultan dar seguimiento de su trabajo, medir el impacto de la inversión en investigación así como la visibilidad institucional, y recuperar datos suficientes como para construir un verdadero panorama de la investigación a nivel nacional y definir políticas públicas con base en datos.

Por ejemplo, los investigadores están depositando sus trabajos de forma voluntaria en plataformas privadas en lugar de enlazar sus publicaciones desde su repositorio institucional. En investigaciones recientes,

relacionadas con la gestión de repositorios, se ha identificado un impacto bibliométrico negativo generado por servicios que indexan texto completo. Estos índices generan una especie de competencia y la medición de visibilidad web de la producción académica. Este es el caso de ResearchGate, SciELO y Redalyc.

Este tipo de prácticas pueden tener diferentes consecuencias a nivel institucional; por ejemplo, alimentan la visibilidad web de una herramienta privada en lugar de la institucional, y dificultan la recolección de las publicaciones a nivel nacional ya que la mayoría de los investigadores no deposita los documentos en un servicio externo y en su repositorio institucional.

Esta situación tiene su raíz en la necesidad misma de las comunidades académicas de definir formas de construirse públicamente y compararse con sus pares internacionales en un momento en que sus instituciones y gobiernos no ofrecían servicios de este tipo.

El Dr. Enrique Orduña, de la Universidad de Granada (España), presentó un estudio sobre la cantidad de perfiles académicos en diferentes redes. Las redes que tienen más perfiles son Google Scholar y ResearchGate (es la que tiene más perfiles). Él plantea que para comprender la participación en estas redes, hay que comprender los intereses de los investigadores. Hay diferentes formas de divulgación dependiendo de la disciplina y eso influye en la participación y depósito en redes académicas.

El modelo actual de divulgación científica tiene un lugar especial para los repositorios debido a la posibilidad de acceder por la vía verde. Sin embargo, se ha generado competencia con los servicios que indexan texto completo, los cuales han impulsado varios servicios e innovación que superan la inversión y ritmo de innovación de los repositorios institucionales. La gran limitante entonces es que la inversión institucional no llega a equipararse con la inversión privada.

Y más allá, el problema no es que la empresa privada innove en el campo, si no que el uso de esos servicios no supone el acceso a beneficios por parte de las instituciones que proveen los datos y financian la investigación. Además, las plataformas privadas no permiten que las instituciones o investigadores extraigan sus propios datos, limitando la posibilidad de tomar decisiones con base en ellos.

La bibliometría es el estudio de cómo el conocimiento se crea y se difunde, y sirve para seleccionar los contenidos que se ofrecerán en una biblioteca. Sirve para decidir en qué se va a invertir. Las métricas alternativas permiten medir la participación e impacto desde espacios no tradicionales, reflejando el comportamiento en las diferentes áreas y la necesidad de diversificar las metodologías de evaluación. Las métricas

alternativas vienen a cambiar la forma en que la bibliometría comprende el uso de las publicaciones.

Cada documento subido a internet genera una huella en la red. De la misma forma, se registran las acciones de los usuarios con cada documento. Las citas no miden el uso no académico de los documentos, ni la forma en que la investigación influye en procesos de terceros.

Según la presentación del Dr. Orduña, los investigadores se mueven por el conocimiento y por el reconocimiento y hay dos tipos de evaluación: institucional o de pares. Estas dos formas de reconocimiento necesitan inversión por parte del investigador y con frecuencia, el investigador elige invertir más en un tipo de reconocimiento que en el otro, o esperan no tener que invertir de más en ambos tipos de reconocimiento.

Cada red académica se puede entender como un «espejo académico» ya que en cada una se construye una imagen diferente del investigador. Los perfiles funcionan como escaparates, la información que se llena significa y refleja a los investigadores, por eso deben estar bien completados. Reflejan cosas distintas dependiendo del objetivo de la herramienta. Por ejemplo: Google mide citas con más alcance y ResearchGate mide uso dentro del mismo ResearchGate.

Esta gama de servicios genera una dispersión de las métricas (dispersión de fuentes de datos), así como una multiplicación de identificadores para el mismo documento y el mismo autor (ORCID, correo institucional, ResearchID, entre otros). Estas condiciones hacen difícil medir el uso e impacto de la producción académica, sumado a la falta de normalización de nombres de autor y de afiliación institucional.

Ante esta fragmentación de los datos, se plantea que, en el mundo académico, lo importante no es cuántas citas, sino quién cita. En cada área hay un grupo élite de personas y lo importante es que ese grupo reconozca nuestra investigación. Se sabe que los autores van a seguir usando perfiles académicos, así que la recomendación es que los mantengan actualizados y usen sus datos de forma completa. Lo ideal sería que depositaran sus trabajos en el repositorio institucional en lugar de una red académica, ya que, si bien casi todo el tráfico proviene de Google, ResearchGate termina siendo la «fuente primaria» de los documentos, en lugar de los repositorios institucionales o las revistas.

Se debe tomar en cuenta que las plataformas privadas no están preparadas para la movilidad laboral de los investigadores, ya que no son capaces de registrar las diferentes instituciones con las que van trabajando. En este momento, cuando se cambia de afiliación, se cambia la citas de institución y no existe posibilidad de un archivo histórico. Esta es la razón

por la que no se puede depender de estos servicios para obtener algunas métricas institucionales.

Premiación

De los doce pósters presentados, los siguientes dos recibieron la premiación otorgada por la Universidad Nacional de La Plata:

- **PRIMER PREMIO: MÓNICA GABRIELA PENÉ, MARINA BORRELL Y CAROLINA UNZURRUNZAGA .** «Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio». Premio: un disco externo USB.
- **SEGUNDO PREMIO: ISAAC ALPIZAR-CHACON, PAULA MORALES-RODRIGUEZ Y JOSELYN WALSH.** «Propuesta para la creación, evaluación y diseminación de Recursos Educativos a partir de un proceso de virtualización de cursos universitarios». Premio: un parlante *bluetooth*.

El jurado estuvo conformado por:

- **MG. MARLEM URIBE MARENCO**, de la Universidad del Norte (Colombia).
- **MG. ROSALINA VÁZQUEZ TAPIA**, de la Universidad de San Luis de Potosí (México).
- **MG. ALBERTO CABEZAS BULLEMORE**, de la Red de Repositorios de Acceso Abierto a la Ciencia.

Apéndices

APÉNDICE A - PROGRAMA DEL EVENTO

Lunes 2 de octubre

Bloque	Actividad
07:00 a 08:00	Registro
08:30 a 09:30	<p>Inauguración</p> <p>A cargo del Sr. Presidente de la Universidad Nacional de La Plata Lic. Raúl Aníbal Perdomo, el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Económicas Mg. Martín Aníbal López Armengol, Sr. Secretario de Asuntos Académicos de la Facultad de Ciencias Económicas Mg. Eduardo Andrés De Giusti y la representante de ISTECS, Dra. Marisa De Giusti</p>
09:30 a 10:00	Receso
10:00 a 13:00	<p>Taller 1</p> <p><i>"Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro"</i></p> <p>Dr. Eloy Rodrigues, Universidad de Minho, Portugal</p>
13:00 a 14:00	Almuerzo libre

14:00 a 15:00

Conferencia Magistral

"Iniciativas y proyectos de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto - COAR"

Dr. Eloy Rodrigues y Mg. Kathleen Shearer, Confederation of Open Access Repositories

15:00 a 16:00

Conferencia Magistral

"El acceso abierto y la implementación de la Ley 26899 en la Argentina"

Lic. Silvia Nakano y Srta. Paola A. Azrilevich, Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT), Argentina

16:00 a 16:30

Receso

16:30 a 19:30

Taller 2

"Gestión y Edición de Revistas Científicas"

Mg. Cecilia Rozemblum, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo Villarreal, Universidad Nacional de la Plata (UNLP), Argentina

20:00 a 21:00

Brindis y Música

Martes 3 de octubre

Bloque

Actividad

08:00 a 09:30

Mesa

"Derechos de autor y patentes a la luz de los Repositorios Institucionales"
Coordinadora: Dra. Maria Clara Lima, Universidad Nacional de la Plata (UNLP),
Argentina.
Invitado: Mg. Gustavo Sujonitzky, Universidad Nacional de La Plata (UNLP),
Argentina.

09:30 a 10:00

Receso

Ponencias de *Preservación Digital y Visibilidad* (15 minutos + preguntas)
Coordinadora: Mg. Rosalina Vazquez Tapia, Universidad Autónoma de San Luis
Potosí, México.

Preservación digital

- 10:00 - "O sistema de busca das revistas científicas eletrônicas: implicações para o acesso aberto". Autores: Paula Caroline Schifino Jardim Passos, Sonia Elisa Caregnato. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.
- 10:15 - "Revisión de distintas implementaciones para preservación digital: hacia una propuesta metodológica para la preservación y la auditoría de confiabilidad de RI". Autores: Marisa Raquel De Giusti, Gonzalo Luján Villarreal. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Visibilidad

10:00 a 12:30

- 10:30 - "Calidad en repositorios digitales en Argentina, estudio comparativo y cualitativo". Autor: Jose Federico Medrano. Universidad Nacional de Jujuy, Argentina.
- 10:45 - "Lineamientos para el uso de indicadores aplicados a la evaluación de la productividad del docente-investigador que participa en proyectos de investigación del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores en universidades nacionales". Autores: Carlos Enrique Ezeiza Pohl, Elisa Marta Basanta, Ana Marcela Bidiña. Universidad Nacional de La Matanza, Argentina.
- 11:00 - "Conocimientos y percepciones de los evaluadores de la carrera científica en Argentina sobre la publicación en acceso abierto". Autores: Paola Carolina Bongiovani, Sandra Miguel, Tony Hernández-Pérez. Universidad Nacional de Rosario, Argentina.
- 11:15 - "Interoperabilidad con repositorios digitales: uso de OpenSearch en sitios web institucionales". Autores: Ezequiel Manzur, Gonzalo Luján Villarreal, Marisa Raquel De Giusti, María Marta Vila. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
- 11:35 - "Comparando la presencia de docentes investigadores en repositorios institucionales y en la red social ResearchGate". Autores: Sandra Miguel, Claudia M. González, Edgardo Ortiz Jaureguizar.

Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

- 11:50 - "Greenstone: uso actual en Argentina". Autores: Marcela Fushimi, Mariana Pichinini (Universidad Nacional de La Plata, Argentina), Ana María Sanllorenti, Nicolás Rucks, Martín Williman (Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina)
- 12:10 - Preguntas

Exposición de póster minuto (cada autor tendrá exactamente un minuto para hacer su exposición)

Coordinadora: Dra. Caterina Groposo Pavão, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.

12:30 a 13:00

1. "Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio". Autores: Mónica Gabriela Pené, Marina Borrell, Carolina Unzurrunzaga. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
2. "Perfiles de autor en el repositorio Memoria Académica: Un servicio de valor agregado". Autores: Mariana Pichinini, Patricia Genovés, Mónica Pené, Marcela Fushimi. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
3. "Experiencia de fortalecimiento del RepositorioTEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad". Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Laura Meneses-Guillén, Xiomara Arce-Calderón. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
4. "Plan de formación en acceso abierto a la información". Autor: Sebastian Gomez Lozano. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, Colombia.
5. "Propuesta para la creación, evaluación y diseminación de Recursos Educativos a partir de un proceso de virtualización de cursos universitarios". Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Paula Morales-Rodriguez (Instituto Tecnológico de Costa Rica), Joselyn Walsh (Purdue University, Estados Unidos)
6. "Ações e paradigmas da internacionalização de periódicos científicos: relato de experiência da RDBCI – Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação do Sistema de Bibliotecas da UNICAMP". Autores: Danielle Thiago Ferreira dani, Gildenir Carolino Santos Gil. Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
7. "Sistema integrado de gestión de datos marinos en Brasil". Autor: Fabiano Couto Correia da Silva. Universidad Federal del Rio Grande, Brasil.
8. "Demoliendo barreras de pago. Extensiones de navegadores web para descubrir artículos en acceso abierto". Autor: Cristian Merlino-Santesteban. Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.
9. "Interoperabilidad avanzada entre el Repositorio e-IEO y ORCID". Autores: Concha Mosquera-de-Arancibia (Instituto Español de Oceanografía, España), Sergio Fernández Celorio, Emilio Lorenzo Gil (Arvo Consultores y Tecnología, España)
10. "RIUFOPA: a Amazônia como reserva do conhecimento científico"

vAutor: Andréa Trindade dos Santos Creuza.

11. "Serviço de disseminação informacional: criação do repositório institucional da Universidades de Caxias do Sul". Autores: Ana Guimarães Pereira, Márcia Servi Gonçalves, Michele Marques Baptista. Universidade de Caxias do Sul, Brasil.

13:00 a 14:00

Almuerzo libre

14:00 a 15:30

Mesa

"Promoción científica"

Coordinadora: Mg. Margarita Lisowska, Universidad del Rosario, Colombia.
Invitados: Dra. Sandra Miguel, Universidad Nacional de La Plata, Argentina; y
Dr. Gustavo Liberatore, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.

15:30 a 16:00

Receso

Ponencias de Datos Abiertos (15 minutos + preguntas)

Coordinadora: Mg. Marlem Uribe Marengo, Universidad del Norte, Colombia.

16:00 a 17:30

- 16:00 - "Plan de Gestión de Datos en CONICET: análisis, experiencia y desafíos". Autores: Lorena Carlino, Guillermina Actis. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina.
- 16:15 - "Acesso aberto à produção intelectual da Universidade Federal de Minas Gerais: Implementação de projeto piloto na Escola de Arquitetura". Autores: Maria Aparecida Moura, Izabel Antonina Miranda. Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.
- 16:30 - "Plan de gestión de datos de investigación: una propuesta Argentina del CAICYT - CONICET". Autor: Fernando Ariel López. Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina.
- 16:45 - "Proposta de criação de uma Rede de Dados Abertos da Pesquisa Brasileira". Autores: Caterina Groposo Pavão, Rafael Port da Rocha, Rene Faustino Gabriel Junior, Sônia Elisa Caregnato. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.
- 17:00 - Preguntas

17:30 a 18:30

Conferencia Magistral

"El acceso a la información pública como sustrato esencial del Gobierno Abierto"

Dr. Gonzalo Fuentes y Dra. María de las Nieves Cenicacelaya, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

18:30 a 19:00

Espacio para patrocinadores

19:00 a 19:30

Premiación de pósters

Miércoles 4 de octubre

Bloque	Actividad
08:00 a 09:30	Taller 3 (parte 1) <i>"Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador"</i> Dr. Enrique Orduña, Universidad de Granada, España
09:30 a 10:00	Receso
10:00 a 12:00	Taller 3 (parte 2) <i>"Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador"</i> Dr. Enrique Orduña, Universidad de Granada, España
12:30 a 13:00	Espacio para patrocinadores
13:00 a 14:00	Almuerzo libre

14:00 a 15:00

Conferencia Magistral
"Bienes públicos para Ciencia Abierta"
Mg. Alberto Cabezas Bullemore, Red de Repositorios de Acceso Abierto a la Ciencia - LA Referencia

Ponencias de Promoción Científica (15 min + preguntas)

Coordinadora: Mg. Margarita Lisowska, Universidad del Rosario, Colombia.

- 15:00 - "Publicación científica de revistas electrónicas en formato EPUB".
Autores: Alexa Ramírez Vega, Felipe Abarca-Fedullo. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 15:15 - "Análise dos trabalhos apresentados nos seis anos da Conferência". Autores: Caterina Groposo Pavão, Janise Silva Borges da Costa, Bruno Fortes Luce. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.
- 15:30 - Preguntas

15:00 a 15:35

15:35 a 16:00

Receso

16:00 a 19:00

Taller 4
"Gestión de datos de Investigación"
Dr. Fabiano Couto Corrêa, Universidad Federal del Rio Grande, Brasil

19:00 a 19:30

Clausura

CONFERENCIAS MAGISTRALES

- **Conferencia 1:** «Iniciativas y proyectos de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto – COAR», a cargo del Dr. Eloy Rodrigues, presidente del Consejo Ejecutivo de COAR.
- **Conferencia 2:** «El acceso abierto y la implementación de la Ley 26.899 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.
- **Conferencia 3:** «Bienes públicos para ciencia abierta», a cargo de la Mg. Patricia Muñoz, Directora del Departamento de Información Científica de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile, y el Mg. Alberto Cabezas Bullemore, Secretario Ejecutivo de LA Referencia.
- **Conferencia 4:** «El acceso a la información pública como sustrato esencial del Gobierno Abierto», a cargo del Dr. Gonzalo Fuentes y la Dra. María de las Nieves Cenicacelaya, profesores de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

MESAS DE DEBATE E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS

- **Mesa 1:** Promoción Científica. Coordinada por la Mg. Margarita Lisowska, Directora de la Biblioteca de la Universidad del Rosario, Colombia.
- **Mesa 2:** Derechos de autor y patentes a la luz de los Repositorios Institucionales. Coordinada por la Dra. Maria Clara Lima y con la participación del Mg. Gustavo Sujonitzky, de la Dirección de Propiedad Intelectual de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

TALLERES

Taller 1: «Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro», a cargo del Dr. Eloy Rodrigues de la Universidad de Minho (Portugal).

Taller 2: «Gestión y Edición de Revistas Científicas», a cargo de la Mg. Cecilia Rozemblum, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo Villarreal, Universidad Nacional de la Plata, Argentina.

Taller 3: «Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador» a cargo del Dr. Enrique Orduña, Universidad de Granada (España).

Taller 4: «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 (Brasil).

APÉNDICE B - PÓSTERS

MÓNICA GABRIELA PENÉ MARINA BORRELL CAROLINA UNZURRUNZAGA	<i>Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio</i>
MARIANA PICHININI PATRICIA GENOVÉS MÓNICA PENÉ MARCELA FUSHIMI	<i>Perfiles de autor en el repositorio Memoria Académica: Un servicio de valor agregado</i>
ISAAC ALPIZAR-CHACON LAURA MENESES- GUILLÉN XIOMARA ARCE- CALDERÓN	<i>Experiencia de fortalecimiento del RepositorioTEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad</i>
SEBASTIAN GOMEZ LOZANO	<i>Plan de formación en acceso abierto a la información</i>
ISAAC ALPIZAR-CHACON PAULA MORALES- RODRIGUEZ JOSELYN WALSH	<i>Propuesta para la creación, evaluación y diseminación de Recursos Educativos a partir de un proceso de virtualización de cursos universitarios</i>
DANIELLE THIAGO FERREIRA GILDENIR CAROLINO SANTOS GILL	<i>Ações e paradigmas da internacionalização de periódicos científicos: relato de experiência da RDBCI – Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação do Sistema de Bibliotecas da UNICAMP</i>
FABIANO COUTO CORREIA DA SILVA	<i>Sistema integrado de gestión de datos marinos en Brasil</i>
CRISTIAN MERLINO- SANTESTEBAN	<i>Demoliendo barreras de pago. Extensiones de navegadores web para descubrir artículos en acceso abierto</i>
MAGDA ARACELI SÁNCHEZ ESPINOZA IVAN ROBERTO RIVAS ESQUIVEL	<i>Algunas experiencias del Sistema Bibliotecario de la UNAH en relación a la evolución de sus servicios y a la simplificación del acceso a sus recursos. (No presentado)</i>
CONCHA MOSQUERA-DE- ARANCIBIA SERGIO FERNÁNDEZ CELORIO EMILIO LORENZO GIL	<i>Interoperabilidad avanzada entre el Repositorio e-IEO y ORCID</i>
ANDRÉA TRINDADE DOS	<i>RIUFOPA: a Amazônia como reserva do conhecimento</i>

SANTOS CREUZA	<i>científico</i>
ANA GUIMARÃES PEREIRA MÁRCIA SERVI GONÇALVES MICHELE MARQUES BAPTISTA	<i>Serviço de Disseminação Informacional: criação do repositório institucional da Universidade de Caxias do Sul</i>

APÉNDICE C - REUNIONES TÉCNICAS

Nombre de la reunión técnica: Reunión de Miembros de la Iniciativa LibLink.

Expositores: Dr. Gonzalo Villarreal, Prof. Carlos J. Nusch, Prof. Bruno Percivale, Lic. Esteban Fernández.

Asistentes:

Fecha: 03/10/2017

Horario: 12:00 hs

Salón: Aula 103

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la reunión: esta reunión agrupó a todos los representantes de la iniciativa LibLink-ISTEC presentes en el congreso y consistió en una breve presentación y luego un espacio para la discusión de diferentes aspectos de la iniciativa, como el Plan Estratégico y el funcionamiento de la iniciativa, proyectos actuales (Celsius, Harvester, Metabuscador) y su calidad, nuevos proyectos y requerimientos de las diferentes instituciones respecto de la iniciativa y del consorcio ISTEC.

Anexos

ANEXO A - ACTA DE ENTREGA DE PREMIO A DOS MEJORES PÓSTERS



ACTA ENTREGA PREMIO AL MEJOR POSTER BIREDIAL-ISTEC'17

El día jueves 3 de octubre a las 7:00 p.m. se llevó a cabo en la Universidad Nacional de La Plata, Argentina, la entrega del PREMIO AL MEJOR POSTER de la Conferencia BIREDIAL-ISTEC 2017.

Esta entrega estuvo a cargo del jurado conformado por: Alberto Cabezas, Secretario Ejecutivo de la Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas - LA Referencia, Rosalina Vázquez Tapia, Coordinadora General de Red Mexicana de Repositorios Institucionales - REMERI, y Marlem Uribe Marengo, miembro Comité Organizador BIREDIAL-ISTEC.

Los posters ganadores fueron los siguientes:

Primer lugar

Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio.

Autores: Mónica Gabriela Pené, Marina Borrell, Carolina Unzurrunzaga. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Segundo lugar

Experiencia de fortalecimiento del Repositorio TEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad.

Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Laura Meneses-Guillén, Xiomara Arce-Calderón. Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Marlem Uribe Marengo
Miembro Comité Organizador
BIREDIAL-ISTEC



ANEXO B - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 2/10/2017

Nombre de la sesión: Taller 1: «Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro».

Expositor: Dr. Eloy Rodrigues, Universidad de Minho (Portugal).

Fecha: 02/10/2017

Horario: 10:00 - 13:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: este taller se enfocó en la calidad de los repositorios de acceso abierto, como componente central de la infraestructura distribuida de comunicación científica y académica. Se presentaron y discutieron 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 las 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 discutió 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).

El resumen extendido de esta presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL - ISTECS 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa del taller disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Conferencia magistral: «Iniciativas y proyectos de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto – COAR».

Expositores: Dr. Eloy Rodrigues, Universidad de Minho (Portugal) y Mg. Kathleen Shearer, Confederation of Open Access Repositories (Canadá).

Fecha: 02/10/2017

Horario: 14:00-15:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: La conferencia comenzó con el relato de cómo se constituye la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR) y sus actividades principales, para luego desplegar una parte dedicada al sistema internacional y tradicional de publicaciones científicas y sus defectos, y una segunda parte referida a las propuestas desde los repositorios de acceso abierto para cambiar su rol, generando una intervención en el sistema de comunicación científica. La exposición de la primera parte se centra en el problema del acceso a los recursos publicados debido al cierre de ese acceso por parte de las grandes editoriales por los problemas de costos de las publicaciones. El camino del acceso abierto está plasmado por dos vías: las revistas y los repositorios. Para COAR, es el momento de devolver el control del sistema de comunicación científica a la comunidad académica y de investigación.

El resumen extendido de esta presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL - ISTEAC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de la conferencia disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Conferencia magistral: «El acceso abierto y la implementación de la Ley 26899 en la Argentina».

Expositores: Lic. Silvia Nakano y Sra. Paola Azrilevich, Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT) (Argentina).

Fecha: 02/10/2017

Horario: 15:00-16:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: El Ministerio de Ciencia, a través de la Dirección Nacional de Recursos Físicos de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, dependiente de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica, presentó un estado de situación del Acceso Abierto en Argentina y los avances en torno de la implementación de la Ley 26.899. Sobre el particular, se destacó que la iniciativa nacional de Acceso Abierto se enmarca dentro del Programa de Grandes Instrumentos, Facilidades y Bases de Datos que el MinCyT impulsa desde el año 2008. En tal sentido, los Sistemas Nacionales creados a lo largo de estos años (dieciocho en total hasta la fecha), han sido promotores tanto de la apertura de equipamiento científico adquirido con fondos públicos como de la accesibilidad de los datos primarios de investigación y las publicaciones científicas.

El resumen extendido de esta presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL - ISTEAC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de la conferencia disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Taller 2: «Gestión y Edición de Revistas Científicas».

Expositores: Mg. Cecilia Rozemblum, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo L. Villarreal, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Fecha: 02/10/2017

Horario: 16:30-19:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: Los objetivos del taller fueron compartir experiencias sobre infraestructura tecnológica, herramientas y servicios en uso para implementar y mantener portales de revistas científicas, conocer las particularidades de la nueva versión de OJS, reconocer aspectos del proceso de edición a mejorar e identificar las estrategias para favorecer la visibilidad de las revistas. El taller se presentó en tres módulos que reflejan el proceso editorial completo, desde la implementación del sistema de gestión Open Journal System hasta las tareas de indización y visibilidad a

través de metodologías interoperables. En el primero de los módulos se revisaron aspectos relacionados con la gestión del sistema en su última versión, aplicación de actualizaciones, infraestructura de servidores, políticas y aplicaciones de backup, y monitoreo de los servicios. El segundo módulo se centró en 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. El tercer módulo se basó en las estrategias de indización ya sea en sus versiones más tradicionales (bases de datos bibliográficas especializadas) como en aquellos portales, sitios y redes sociales, etc. de plataformas web 3.0/2.0

El resumen extendido de esta presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL - ISTECS 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa del taller disponible en [este enlace](#).

ANEXO C - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 3/10/2017

Nombre de la sesión: Mesa de debate: «Derechos de autor y patentes a la luz de los repositorios institucionales».

Expositores: Mg. Gustavo Sujonitzky y Dra. María Clara Lima, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Fecha: 03/10/2017

Horario: 08:00-09:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación general: Dra. Caterina Groposo Pavão, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil).

Coordinación de la mesa: Dra. María Clara Lima, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: La propiedad intelectual (PI) comprende los bienes inmateriales productos del intelecto, las creaciones humanas, ya sean obras artísticas o literarias, desarrollos científicos, invenciones e innovaciones tecnológicas, entre otras. Estos bienes pueden ser apropiables por parte del hombre a partir de su «materialización». Los derechos de propiedad intelectual (DPI) que se generan en el autor y /o titular serán exclusivos, de modo que el uso o disfrute por parte de terceros sin previa autorización resultará ilegal. La mesa trató la gestión de las investigaciones patentables, sobre buenas prácticas de gestión de propiedad industrial en entorno universitario. Mesa que expuso por un lado una buena práctica institucional y por el otro la legislación actual vigente en materia por parte del ministerio de Argentina.

El resumen extendido de esta presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL - ISTECS 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de la mesa disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Presentación de ponencias sobre preservación digital y visibilidad.

Fecha: 03/10/2017

Horario: 10:00-12:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Mg. Rosalina Vázquez Tapia, Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México).

Trabajos presentados:

10:00-10:15 hs	«O sistema de busca das revistas científicas eletrônicas: implicações para o acesso aberto». Autores: Paula Caroline Schifino Jardim Passos, Sonia Elisa Caregnato. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil).
10:15-10:30 hs	«Revisión de distintas implementaciones para preservación digital: hacia una propuesta metodológica para la preservación y la auditoría de confiabilidad de RI». Autores: Marisa Raquel De Giusti, Gonzalo Luján Villarreal. Universidad Nacional de La Plata (Argentina).
10:30-11:45 hs	«Calidad en repositorios digitales en Argentina, estudio comparativo y cualitativo». Autor: José Federico Medrano. Universidad Nacional de Jujuy (Argentina).
10:45-11:00 hs	«Lineamientos para el uso de indicadores aplicados a la evaluación de la productividad del docente-investigador que participa en proyectos de investigación del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores en universidades nacionales». Autores: Carlos Enrique Ezeiza Pohl, Elisa Marta Basanta, Ana Marcela Bidiña. Universidad Nacional de La Matanza (Argentina).
11:00-11:15 hs	«Conocimientos y percepciones de los evaluadores de la carrera científica en Argentina sobre la publicación en acceso abierto». Autores: Paola Carolina Bongiovani, Sandra Miguel, Tony Hernández-Pérez. Universidad Nacional de Rosario (Argentina).
11:15-11:35 hs	«Interoperabilidad con repositorios digitales: uso de OpenSearch en sitios web institucionales». Autores: Ezequiel Manzur, Gonzalo Luján Villarreal, Marisa Raquel De Giusti, María Marta Vila. Universidad

	Nacional de La Plata (Argentina).
11:35- 11:50 hs	«Comparando la presencia de docentes investigadores en repositorios institucionales y en la red social ResearchGate». Autores: Sandra Miguel, Claudia M. González, Edgardo Ortiz Jaureguizar. Universidad Nacional de La Plata (Argentina).
11:50- 12:10 hs	«Greenstone: uso actual en Argentina». Autores: Marcela Fushimi, Mariana Pichinini, Universidad Nacional de La Plata (Argentina); Ana María Sanllorenti, Nicolás Rucks, Martín Williman, Universidad de Buenos Aires (Argentina).

Los trabajos de la presentación se encuentran en el libro de Actas BIREDIAL - ISTEAC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de las ponencias disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Presentación póster minuto.

Fecha: 03/10/2017

Horario: 12:30-13:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Coordinación: Dra. Caterina Groposo Pavão, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil).

Trabajos presentados:

«Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio». Autores: Mónica Gabriela Pené, Marina Borrell, Carolina Unzurrunzaga. Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

«Perfiles de autor en el repositorio Memoria Académica: Un servicio de valor agregado». Autores: Mariana Pichinini, Patricia Genovés, Mónica Pené, Marcela Fushimi. Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

«Experiencia de fortalecimiento del Repositorio TEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad». Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Laura Meneses-Guillén, Xiomara Arce-Calderón. Instituto Tecnológico de Costa Rica.

«Plan de formación en acceso abierto a la información». Autor: Sebastián Gómez Lozano. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (Colombia).

«Propuesta para la creación, evaluación y diseminación de Recursos Educativos a partir de un proceso de virtualización de cursos universitarios». Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Paula Morales-Rodriguez (Instituto Tecnológico de Costa Rica), Joselyn Walsh (Purdue University, Estados Unidos).

«Ações e paradigmas da internacionalização de periódicos científicos: relato de experiência da RDBCI – *Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação* do Sistema de Bibliotecas da UNICAMP». Autores: Danielle Thiago Ferreira, Gildenir Carolino Santos Gil. Universidade Estadual de Campinas (Brasil).

«Sistema integrado de gestión de datos marinos en Brasil». Autor: Fabiano Couto Correia da Silva. Universidad Federal de Rio Grande (Brasil).

«Demoliendo barreras de pago. Extensiones de navegadores web para descubrir artículos en acceso abierto». Autor: Cristian Merlino-Santesteban. Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina).

«Interoperabilidad avanzada entre el Repositorio e-IEO y ORCID». Autores: Concha Mosquera de Arancibia (Instituto Español de Oceanografía, España), Sergio Fernández

Celorio, Emilio Lorenzo Gil (Arvo Consultores y Tecnología, España).

«RIUFOPA: a Amazônia como reserva do conhecimento científico». Autor: Andréa Trindade dos Santos Creuza (Brasil).

«Serviço de disseminação informacional: criação do repositório institucional da Universidade de Caxias do Sul». Autores: Ana Guimarães Pereira, Márcia Servi Gonçalves, Michele Marques Baptista. Universidade de Caxias do Sul (Brasil).

Los posters se encuentran en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017.

Disponible en: <http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de los posters disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Mesa de debate: «Promoción Científica».

Expositores: Dra. Sandra Miguel, Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y Dr. Gustavo Liberatore, Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina).

Fecha: 03/10/2017

Horario: 14:00-15:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Mg. Margarita Lisowska, Universidad del Rosario (Colombia).

Síntesis de la presentación: El objetivo de la mesa era reflexionar acerca de la importancia de la vía dorada en América Latina y las métricas, sobre las prácticas editoriales actuales y cuáles deberían ser las vías de promoción científica (marketing científico) que se deberían adoptar para mejorar la visibilidad internacional. La mesa empezó con la presentación de los dos expositores, seguido de una pequeña presentación del portal de revistas de la Universidad del Rosario de Colombia y adelantos en materia de promoción científica, que esta universidad ha realizado. Esta presentación fue realizada por la coordinadora de la mesa, Malgorzata Lisowska, y pretendía servir de base para la discusión posterior. En seguida empezamos con la presentación de experiencia y punto de vista de los dos expertos invitados a la mesa.

El resumen extendido de la mesa se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de la mesa disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Ponencias de datos abiertos.

Fecha: 03/10/2017

Horario: 16:00-17:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Mg. Marlem Uribe Marengo, Universidad del Norte (Colombia).

Trabajos presentados:

16:00-16:15 hs	«Plan de Gestión de Datos en CONICET: análisis, experiencia y desafíos». Autores: Lorena Carlino, Guillermina Actis. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina).
16:15-16:30 hs	«Acesso aberto à produção intelectual da Universidade Federal de Minas Gerais: Implementação de projeto piloto na Escola de Arquitetura». Autores: Maria Aparecida Moura, Izabel Antonina Miranda. Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil).
16:30-16:45 hs	«Plan de gestión de datos de investigación: una propuesta Argentina del CAICYT-CONICET». Autor: Fernando Ariel López. Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (Argentina).
16:45-17:00 hs	«Proposta de criação de uma Rede de Dados Abertos da Pesquisa Brasileira». Autores: Caterina Groposo Pavão, Rafael Port da Rocha, Rene Faustino Gabriel Junior, Sônia Elisa Caregnato. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil).

Los resúmenes de las presentaciones se encuentran en el libro de Actas BIREDIAL - ISTECS 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de las ponencias disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Conferencia Magistral: «El acceso a la información pública como sustrato esencial del Gobierno Abierto».

Expositores: Dra. María de las Nieves Cenicacelaya y Dr. Gonzalo Fuentes, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Fecha: 03/10/2017

Horario: 17:30-18:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Síntesis de la presentación: En el presente trabajo se escogió el fenómeno denominado «gobierno abierto», caracterizado por la apertura y transparencia del obrar del estado, y

la incidencia que presenta en su consolidación el Derecho de Acceso a la Información Pública. La vinculación del sujeto ciudadano con los temas que hacen al manejo de los asuntos públicos constituye un valor sustancial que mejora el poder de la soberanía popular, mitigando de tal forma la desconfianza sobre los gobernantes y su legitimidad. Para viabilizar y consolidar esta modalidad aperturista, tendiente a contrarrestar la opacidad en el manejo de los asuntos estatales, se deben diseñar herramientas efectivas y sustentables que reduzcan la asimetría de poder entre el ciudadano y el Estado. En dicho orden, resulta de suma importancia el reconocimiento y reglamentación razonable de un derecho esencial que empodere de manera real al ciudadano permitiéndole acceder a la información pública completa, adecuada, oportuna y veraz; tópico sobre el que ahondaremos y que constituye la centralidad de nuestro desarrollo. A dichos efectos, haremos hincapié en la importancia del tema y su valor para el perfeccionamiento del sistema democrático, ello sobre la base de los principios jurídicos emanados de diversos instrumentos internacionales y de la jurisprudencia de tribunales internacionales que fueron caracterizando este derecho humano esencial para el logro de una sociedad participativa y plural. En el segmento final detallamos la recepción de estos postulados en la jurisprudencia de la Corte Suprema de Justicia de Argentina y la incidencia que, junto al contexto evolutivo antes enunciado, tuvo el tema en la reciente consagración normativa en Argentina.

El resumen de la presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de la conferencia disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Espacio para patrocinadores.

Expositores: Leydi Rubio por BioMed Central y Andrea Bollini por 4Science.

Horario: 18:30-19:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Nombre de la sesión: Premiación al mejor póster.

Ganadores:

Primer premio: «Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio». Autores: Mónica Gabriela Pené, Marina Borrell, Carolina Unzurrunzaga. Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Segundo premio: «Experiencia de fortalecimiento del Repositorio TEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad». Autores: Isaac Alpizar-Chacon, Laura Meneses-Guillén, Xiomara Arce-Calderón. Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Horario: 19:00-19:30 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Marisa R. De Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

ANEXO D - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 4/10/2017

Nombre de la sesión: Taller 3: «Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador».

Expositores: Dr. Enrique Orduna-Malea, Universidad de Granada (España).

Fecha: 04/10/2017

Horario: 08:00-12:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Malgorzata Lisowska, Universidad del Rosario (Colombia).

Síntesis de la presentación: Los perfiles académicos online son plataformas que permiten a los usuarios la creación de una cuenta personal en la que se puede incluir (de manera manual y/o automática) la producción científica/académica de un autor. Adicionalmente, estas plataformas pueden proporcionar a los usuarios una serie de prestaciones de valor añadido, especialmente en lo que se refiere a mecanismos para interaccionar con otros usuarios, compartir información y difundir no sólo sus trabajos sino su marca personal (academic branding). Este breve trabajo pretende mostrar la importancia que a nivel estratégico puede tener para las universidades la gestión de los perfiles de sus investigadores para generar una visibilidad académica que ayude a construir un prestigio e identidad digital.

El resumen de la presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa del taller disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Conferencia Magistral: «Bienes públicos para Ciencia Abierta».

Expositores: Mg. Alberto Cabezas Bullemore, Red de Repositorios de Acceso Abierto a la Ciencia - LA Referencia (Chile).

Fecha: 04/10/2017

Horario: 14:00-15:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Malgorzata Lisowska, Universidad del Rosario (Colombia).

Síntesis de la presentación: La exposición presenta cómo se deben conceptualizar los bienes públicos y el rol que le cabe a LA Referencia para promoverlos. Por tanto, se da un contexto de los objetivos de esta esta red y las áreas que cubre para luego detallar este concepto y las propuestas en desarrollo. La Red Federada Latinoamericana de Repositorios Institucionales hoy se sitúa como una plataforma de articulación entre organismos gubernamentales de ciencia y tecnología de América Latina que impulsan, con diversos grados de avance, estrategias nacionales de Repositorios Institucionales (RI) que se denomina generalmente la ruta verde. Lo hacen desde diversas vías: la articulación con sus universidades e institutos, otros en coordinación con RNIE (Redes Nacionales de Investigación y Educación) o redes de bibliotecas universitarias.

El resumen de la presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa del taller disponible en [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Ponencias de Promoción Científica.

Fecha: 04/10/2017

Horario: 15:00-15:35 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata.

Coordinación: Dra. Malgorzata Lisowska, Universidad del Rosario (Colombia).

Trabajos presentados:

15:00 - 15:15 hs.	«Publicación científica de revistas electrónicas en formato EPUB». Autores: Alexa Ramírez-Vega, Felipe Abarca-Fedullo, Instituto Tecnológico de Costa Rica.
15:15 - 15:30 hs.	«Análise dos trabalhos apresentados nos seis anos da Conferencia». Autores: Caterina Groposo Pavão, Jenise Silva Borges da Costa, Bruno Fortes Luce, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.

El resumen de la presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa de las presentaciones disponible en [este enlace](#) y [este enlace](#).

Nombre de la sesión: Taller 4: «Gestión de datos de investigación».

Expositores: Dr. Fabiano Couto Correa, Universidad Federal del Rio Grande (Brasil).

Fecha: 04/10/2017

Horario: 16:00-19:00 hs

Salón: Aula Magna, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Coordinación: Dra. Malgorzata Lisowska, Universidad del Rosario (Colombia).

Síntesis de la presentación: Las buenas prácticas de gestión garantizan que los datos pueden ser descubiertos y validados si se impugna o necesita ser reexaminado por cualquier razón, mientras que las herramientas y técnicas utilizadas para la gestión de datos científicos tiene muchos componentes. Durante el taller fue presentado una visión general de su importancia y acerca de cómo iniciar la gestión de los datos científicos. En este taller se ofreció una introducción a los datos, en otros términos, sobre el por qué y el cómo los datos deben ser tratados eficazmente. El marco principal fue estructurado en torno a seis grandes núcleos que proporcionan un panorama de introducción en el concepto de los datos científicos: agencias de financiación; plan de gestión de datos; ciclo de vida de los datos; repositorios de datos; papel de los responsables por los repositorios; y papel de los propios investigadores.

El resumen de la presentación se encuentra en el libro de Actas BIREDIAL-ISTEC 2017. Disponible en:

<http://hdl.handle.net/10915/63614>

Grabación completa del taller disponible en [este enlace](#).

ANEXO E - ACTAS DE LOS TALLERES

Taller 1: «Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro», a cargo del Dr. Eloy Rodrigues, 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).

Taller 2: «Gestión y Edición de Revistas Científicas», a cargo de la Mg. Cecilia Rozemblum, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo Villarreal, Universidad Nacional de la Plata (Argentina).

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.

Taller 3: «Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador», a cargo del Dr. Enrique Orduña, Universidad de Granada (España).

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 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.

Taller 4: «Gestión de datos de Investigación», a cargo del Dr. Fabiano Couto Corrêa, Universidad Federal del Rio Grande (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.

ANEXO F - FORMULARIO DE EVALUACIÓN DEL EVENTO

1. ¿Es la primera vez que participa en la Conferencia BIREDIAL-ISTEC?

- SI
- NO

Por favor indique a cuáles ediciones ha asistido:

Año	País	Sede	Puede marcar más de una
2017	Argentina	Universidad Nacional de la Plata	
2016	México	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
2015	En Colombia	Universidad del Norte	
2014	Brasil	Universidad Federal Río Grande do Sul	
2013	Costa Rica	Universidad de Costa Rica	
2012	Colombia	Universidad del Norte	
2011	Colombia	Universidad del Rosario	

2. ¿A través de qué medios se enteró del evento y/o ha recibido información?

- Comentario de colega
- Correo electrónico
- Listas de distribución (Iwetel, LAAR, Infoesfera..)
- Redes sociales (Facebook, Twitter..)
- Invitación directa
- Circular o memorándum de la universidad
- Portal Web

- **Publicidad impresa (póster) en centro de trabajo**

Sobre el PROGRAMA:

3. ¿Cómo califica la calidad de los contenidos y exposición de los conferencistas magistrales?

- **Excelente**
- **Muy bueno**
- **Bueno**
- **Regular**

Comentarios: _____

4. ¿Cómo califica la pertinencia y calidad de los trabajos presentados?

- **Excelente**
- **Muy bueno**
- **Bueno**
- **Regular**

Comentarios: _____

5. ¿Cómo califica la organización de los talleres? Considerando la pertinencia de los temas abordados , la calidad de los materiales y exposición del instructor

- **Excelente**
- **Muy bueno**
- **Bueno**
- **Regular**

Comentarios: _____

6. ¿Qué le pareció la sesión de presentación de posters?

- **Excelente**
- **Muy bueno**
- **Bueno**
- **Regular**

Comentarios: _____

7. ¿Qué otros temas, conferencistas o actividades le gustaría que se incluyan en las próximas ediciones de BIREDIAL-ISTEC?

Respuesta: _____-

Sobre la SEDE DEL EVENTO:

8. ¿Cómo califica las instalaciones (espacios, mobiliario, iluminación y servicios sanitarios) en donde se llevó a cabo la Conferencia?

- Excelente
- Muy bueno
- Regular
- Deficiente

9. ¿Cómo califica las facilidades técnicas (sonido, proyección, Internet) ?

- Excelente
- Muy bueno
- Regular
- Deficiente

10. ¿Cómo califica los servicios de alimentación (coffee break, almuerzo, cocktail de bienvenida..) ?

- Excelente
- Muy bueno
- Regular
- Deficiente

11. ¿Cómo califica las facilidades de acceso y transporte local a la Conferencia?

- Excelente
- Muy bueno
- Regular
- Deficiente

Sobre la ORGANIZACIÓN:

12. ¿Cuál es su opinión sobre la estructura general del programa considerando la secuencia y duración de las actividades?

Respuesta: _____ -

13. ¿Qué tan amigable le resultó la navegación en el sitio web y el proceso de inscripción?

- Muy amigable y fácil de consultar**
- Regular, con cierta dificultad para encontrar la información**
- Deficiente, muy poco amigable**

14. ¿Cómo califica la atención que recibió por parte de los organizadores durante los días de la Conferencia?

- Excelente**
- Muy bueno**
- Bueno**
- Regular**

15. ¿Volvería a participar en la Conferencia BIREDIAL-ISTEC ?

- SI**
- NO**
- NO SABE**

¿Por qué? _____

16. ¿Cómo califica el evento en general?

- Excelente**
- Muy bueno**
- Bueno**
- Regular**

Comentarios y sugerencias: _____

Le agradecemos sus comentarios y sugerencias para la organización de la próxima Conferencia BIREDIAL-ISTEC.



DATOS CURRICULARES DE LOS CONFERENCISTAS

Eloy Rodríguez

Director de Servicios de Documentación de la Universidad de Minho (Portugal), coordinador del Grupo de Trabajo sobre Repositorios Interoperabilidad de Repositorios de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR). En 2003 dirigió la creación del DSpace, el repositorio institucional de la Universidad de Minho y ha dirigido este servicio desde entonces. A finales de 2004 contribuyó a la definición de la política de libre acceso a su producción científica de la Universidad de Minho. Ha sido uno de los principales desarrolladores y editores de libre acceso al conocimiento y la creación de repositorios institucionales en Portugal y el mundo de habla portuguesa.

Kathleen Shearer

Directora Ejecutiva de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR). COAR ha estado trabajando para alinear redes de repositorios alrededor del mundo, y también en la definición de nuevas funcionalidades para la próxima generación de repositorios, para así posicionarlos como la base para una infraestructura de red global y distribuida para la comunicación de la ciencia. También es Investigadora Asociada en la Asociación Canadiense de Bibliotecas de Investigación (CARL, Canadian Association of Research Libraries), decisiva en el lanzamiento de Portage, la red de Gestión de Datos de Investigación de Canadá, y es Consultor Estratégico en la Asociación de Bibliotecas de Investigación (ARL), con base en Estados Unidos, a quienes provee de sus conocimientos sobre actividades internacionales y comunicación académica y científica. Ha realizado numerosos trabajos para el gobierno federal de Canadá y ha fundado agencias de investigación, incluyendo un proyecto para desarrollar un marco de trabajo de métricas e indicadores para la ciencia abierta.

Paola 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.

Silvia Mirlene Nakano Koga

Magister en Políticas Públicas y Licenciada en Ciencias de la Educación. 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. Coautora del anteproyecto de la Ley 26.899 y su implementación. Miembro del Comité Técnico de la Referencia y asistente bibliotecaria en el marco del proyecto Horizonte 2020. Miembro del grupo controlado de COAR y coautora del anteproyecto de la Ley 26.899.

Gonzalo Fuentes

Abogado y Procurador por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. Especialista en Derecho Administrativo Municipal y en Docencia Universitaria. Es miembro del Instituto de Política y Gestión Pública de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. Profesor Adjunto en las asignaturas Derecho Constitucional y Derecho Público Provincial y Municipal de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y Director del Observatorio de Asuntos Federales de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata.

María de las Nieves Cenicacelaya

Abogado, Magister en Derechos Humanos y Doctora en Ciencias Jurídicas y Sociales, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata. Docente investigador y profesor en Ciencias Jurídicas en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata y Docente Universitario de la materia Derecho Constitucional en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la misma universidad. Profesor Titular Interino de Derecho Público, Provincial y Municipal en la Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas, Universidad Nacional de La Pampa. Ha sido profesor invitado en la Faculté de Droit de la Université de Poitiers en la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla y en la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento, Sant'Anna de la Università di Pisa. Directora de la Comisión de "Derecho de Acceso a la Información Pública" dentro del Programa de Clínica Jurídica, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata en conjunto con la Asociación por los Derechos Civiles (ADC) y con apoyo de la Open Society Justice Initiative (OSI). Directora del Observatorio de Naciones sin Estado, Secretaría de Relaciones Institucionales, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata.

Alberto Cabezas Bullemore

Periodista (PUC), Magister (School of Communication, Information and Library Studies, Rutgers University, New Jersey). Profesional con experiencia en políticas públicas de Ciencia y Tecnología e Innovación; tecnologías de información; gestión y evaluación de proyectos; información científica. Participó en la creación de Internet en Chile. Fue Director de Información Científica de CONICYT (Chile). Ha ejercido cargos como Gerente de Proyectos y de Comunicaciones de la Red Académica chilena (REUNA). Docente universitario.

GRÁFICA DEL EVENTO

VII CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE BIBLIOTECAS Y REPOSITORIOS DIGITALES DE AMÉRICA LATINA
BIREDIAL-ISTEC 17
2-3-4 de octubre 2017 LA PLATA • ARGENTINA

EDUCACIÓN PÚBLICA Y GRATUITA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA | **istec**
INTERNATIONAL INSTITUTE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY EDUCATION COOPERATION

Interoperabilidad con repositorios digitales: uso de OpenSearch en sitios web institucionales

Villarreal Gonzalo L., Manzur Ezequiel, Vila María M., De Giusti Marisa R.
PREBI-SEDICI, Universidad Nacional de La Plata
CESGI, Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Buenos Aires

Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#).

Diapositiva



La Universidad Nacional de La Plata (Argentina), la Comisión de Investigaciones Científicas (Argentina) y el Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC), lo invitan a participar en la VII Conferencia Internacional **BIREDIAL-ISTEC 2017**, que se llevará a cabo del 2 al 4 de Octubre del presente año, en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

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. 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.

Esperamos contar con su presencia en este importante evento, y a nombre del Comité Organizador le envío un cordial saludo.

Dra. Marisa R. De Giusti

Directora PREBI-SEDICI- UNLP

Directora CESGI- CIC

Representante de ISTEC y Miembro Organizador de Biredial-ISTEC 2017



Hoja membretada



Aplicación móvil



Bloc anotador



Lapiceras



Pin



Portada de página de Facebook



**Margarita
Lisowska**

Biblioteca de la Universi-
dad del Rosario

ORGANIZADOR



**Laura
Meneses Guillén**

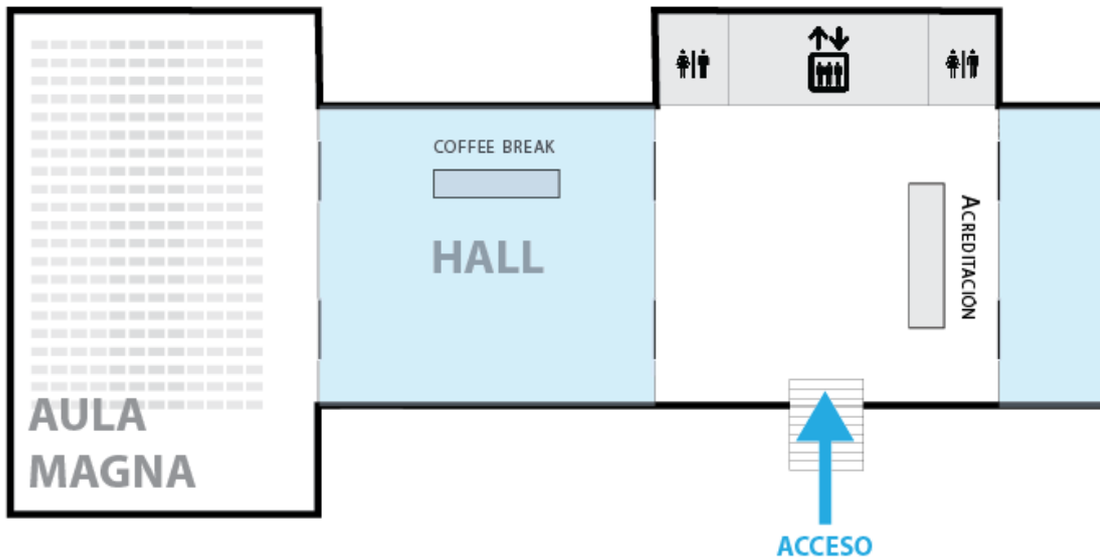
Instituto Tecnológico de
Costa Rica

AUTOR



Credenciales

Plano general 1º piso , Facultad de Cs. Económicas UNLP



FOTOGRAFÍAS DEL EVENTO

Instalaciones del evento





Aula Magna «Dr. Anibal E. Barreda» de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata

Inauguración



Lic. Raúl Perdomo, Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Dra. Marisa De Giusti, presidente del Biredial 2017, y Mg. Martín Anibal López Armengol, Decano de la Facultad de Ciencias Económicas (UNLP)

Comité Organizador Internacional BIREDIAL 2017



Lic. Meilyn Garro Acón, Mag. Malgorzata Lisowska, Mag. Rosalina Vázquez Tapia, Mag. Marlem Uribe Marengo, Dra. Marisa Raquel De Giusti y Dra. Caterina Groposo Pavão

Aula Magna «Dr. Aníbal E. Barreda»



Conferencias magistrales



Iniciativas y proyectos de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR), a cargo del Dr. Eloy Rodríguez, presidente del Consejo Ejecutivo de COAR



"El acceso abierto y la implementación de la Ley 26.899 en la Argentina, a cargo de la Lic. Silvia Nakano, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina, y Paola A. Azrilevich, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina



Bienes públicos para ciencia abierta, a cargo de la Mg. Patricia Muñoz, Directora del Departamento de Información Científica de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile; y el Mg. Alberto Cabezas Bullemore, Secretario Ejecutivo de LA Referencia



El acceso a la información pública como sustrato esencial del Gobierno Abierto, a cargo del Dr. Gonzalo Fuentes y Dra. María de las Nieves Cenicacelaya, profesores de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata

Mesas redondas



Promoción Científica, coordinada por la Mg. Margarita Lisowska, Directora de la Biblioteca de la Universidad del Rosario, Colombia



Derechos de autor y patentes a la luz de los Repositorios Institucionales, coordinada por la Dra. Maria Clara Lima y con la participación del Mg. Gustavo Sujonitzky, de la Dirección de Propiedad Intelectual de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Talleres



Calidad, interoperabilidad, evaluación y certificación de repositorios – el presente y el futuro, a cargo del Dr. Eloy Rodrigues de la Universidad de Minho (Portugal)



Gestión y Edición de Revistas Científicas, a cargo de la Mg. Cecilia Rozemblum, Lic. Carolina Unzurrunzaga y Dr. Gonzalo Villarreal, Universidad Nacional de la Plata



Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador, a cargo del Dr. Enrique Orduna-Malea, Universidad de Granada, España



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

Premiación de pósters



2^{do} premio: “Experiencia de fortalecimiento del Repositorio TEC: mejoras en el proceso de recolección de documentos para aumentar la visibilidad”, de Isaac Alpizar-Chacon, Laura Meneses-Guillén y Xiomara Arce-Calderón Correo, del Instituto Tecnológico de Costa Rica



1^{er} premio: “Libros electrónicos y acceso abierto en las universidades nacionales argentinas de gestión pública. Un estudio exploratorio”, de Mónica Gabriela Pené, Marina Borrell y Carolina Unzurrunzaga, de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la educación de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP)

Sponsors



Presentación de 4Science



Presentación de Biomed Central

Ponencias y pósters



*Ponencias de Preservación Digital y Visibilidad
Coordinadora: Mg. Rosalina Vazquez Tapia, Universidad Autónoma de
San Luis Potosí, México*



*Exposición de póster minuto
Coordinadora: Dra. Caterina Groposo Pavão, Universidade Federal do
Rio Grande do Sul, Brasil*

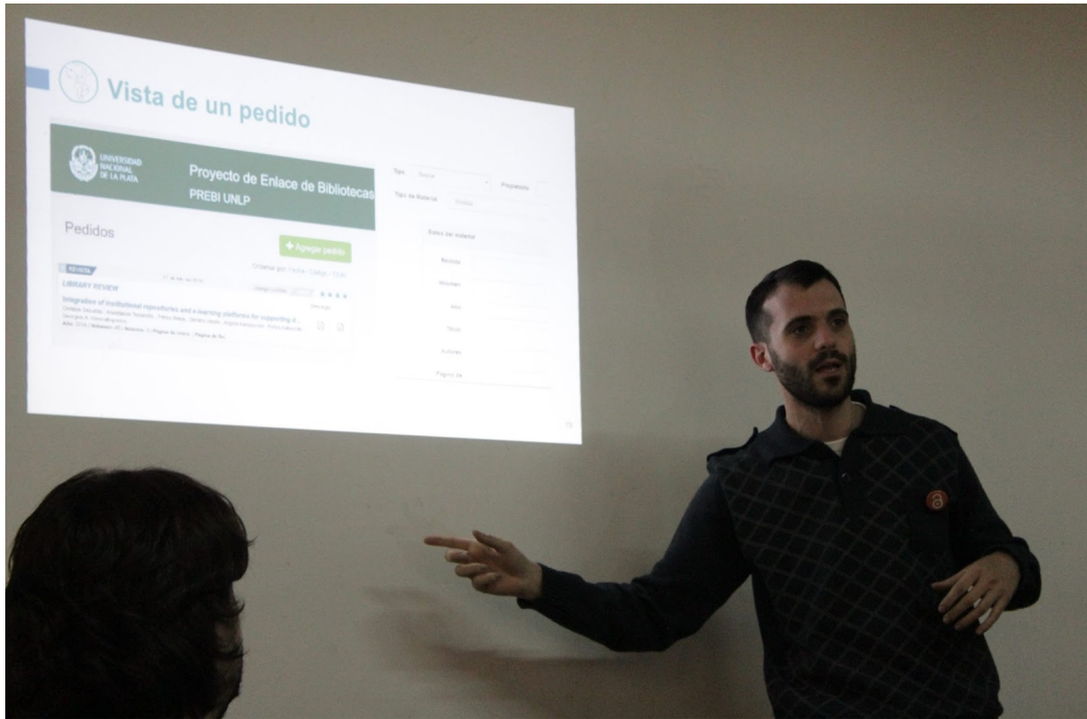


*Ponencias de Datos Abiertos
Coordinadora: Mg. Marlem Uribe Marengo, Universidad del Norte,
Colombia*

Reunión LibLink













Regalos para los expositores

