

# VIII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales (BIREDIAL-ISTEC 2018)

## MEMORIA FINAL



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Autores: Solís Tovar, Jorge  
Arakaki, Mónica  
Pimentel Prieto, Sebastián  
Sifuentes Arroyo, Raúl

LIMA-PERÚ

Octubre 2018

# VIII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales (BIREDIAL-ISTEC 2018)

## MEMORIA FINAL

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

LIMA-PERÚ

2018

VIII Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC 2018: memoria final / Jorge Solís Tovar [et al.]; fotografías de David King y Anayka Montero - 1a ed. - Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

Autores:

Jorge Solís Tovar  
Mónica Arakaki  
Sebastián Pimentel Prieto  
Raúl Sifuentes Arroyo

Edición y corrección: Rosa Travi Fajardo  
Fotografías: David King Merino y Anayka Montero Tello

© Pontificia Universidad Católica del Perú, 2019.

Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima 32 – Perú.  
Teléfono: (511) 626-2000 anexo 2120.  
Dirección URL: <http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/136845>

Primera edición digital: Marzo de 2019.  
*Derechos reservados, prohibida la reproducción de este libro por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso de los editores.*

ISBN: 978-612-4320-32-3



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



# Índice

---

|   | Pág |
|---|-----|
| <b>ORGANIZACIÓN</b> .....                     | 5   |
| Comité Organizador.....                       | 5   |
| Comité Organizador Local.....                 | 6   |
| <b>INTRODUCCIÓN</b> .....                     | 7   |
| <b>EJES TEMÁTICOS</b> .....                   | 9   |
| Ciencia Abierta.....                          | 9   |
| Interoperabilidad y preservación digital..... | 9   |
| Visibilidad Académica.....                    | 9   |
| Gobierno Abierto.....                         | 10  |
| <b>ORGANIZACIÓN</b> .....                     | 11  |
| Comité organizador.....                       | 11  |
| Comité organizador local.....                 | 11  |
| Patrocinadores Institucionales.....           | 12  |
| Colaboradores.....                            | 12  |
| Auspiciadores.....                            | 12  |
| <b>ESTRUCTURA</b> .....                       | 13  |
| <b>PARTICIPANTES</b> .....                    | 16  |
| <b>DIVULGACIÓN</b> .....                      | 17  |
| <b>RESUMEN DEL EVENTO</b> .....               | 19  |
| Desarrollo del evento.....                    | 19  |
| <b>PREMIACIÓN</b> .....                       | 24  |
| <b>APÉNDICES</b> .....                        | 25  |
| A - Programa del Evento.....                  | 25  |
| B - Charlas magistrales.....                  | 29  |
| C - Talleres.....                             | 30  |
| D - Pósteres.....                             | 31  |
| E - Mesas redondas .....                      | 33  |

## ANEXOS

35

|   |    |
|---|----|
| 1 - Actas de las sesiones del día 22/10/2018 .....      | 35 |
| 2 - Actas de las sesiones del día 23/10/2018.....       | 37 |
| 3 - Actas de las sesiones del día 24/10/2018.....       | 41 |
| 4 - Actas de las sesiones del día 25/10/2018.....       | 48 |
| 5 - Formulario de evaluación del evento.....            | 51 |
| 6 - Datos curriculares de los conferencistas.....       | 54 |
| 7 - Material gráfico del evento.....                    | 65 |
| 8 - Fotografías del evento.....                         | 70 |
| 8.1 Inauguración.....                                   | 70 |
| 8.2 Instalaciones del evento .....                      | 71 |
| 8.3 Comité Organizador Internacional BIREDIAL 2018..... | 73 |
| 8.4 Conferencias magistrales.....                       | 73 |
| 8.5 Talleres.....                                       | 75 |
| 8.6 Mesas redondas.....                                 | 76 |
| 8.7 Ponencias.....                                      | 77 |
| 8.8 Premiación de pósteres.....                         | 79 |
| 8.9 Auspiciadores.....                                  | 79 |
| 8.10 Clausura.....                                      | 80 |
| 8.11 Eventos sociales.....                              | 81 |

# Organización

---

Presidente de la edición 2018: **MG. JORGE SOLÍS TOVAR**

## 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)

### **MG. JORGE SOLÍS TOVAR**

*Asesoría Técnica del Rectorado*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) (Perú)

# COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

**Mg. JORGE SOLÍS TOVAR** (Presidente)

*Asesoría Técnica del Rectorado*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

**MG. MÓNICA ARAKAKI**

*Departamento de Humanidades*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

**LIC. RAÚL SIFUENTES ARROYO**

*Unidad de Automatización del Sistema de Bibliotecas*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

**MG. SEBASTIÁN PIMENTEL PRIETO**

*Asesoría Técnica del Rectorado*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

**BCH. DAVID KING MERINO**

*Asesoría Técnica del Rectorado*

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

**ING. VÍCTOR RAÚL CASTELLANOS BALAREZO**

*Consultor externo en Marketing*

Punto de Inicio SAC



## Introducción

---

La **Pontificia Universidad Católica del Perú**, con la colaboración de la **Universidad del Rosario** (Colombia), la **Universidad de Costa Rica** (Costa Rica), la **Universidad Federal de Río Grande del Sur** (Brasil), la **Universidad del Norte** (Colombia), la **Universidad Autónoma de San Luis Potosí** (México), la **Universidad Nacional de La Plata** (Argentina) y el **Consortio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC)**, llevó a cabo la **VIII Conferencia Internacional BIREDIAL - ISTEC 2018**, del 22 al 25 de octubre de 2018, en su campus de San Miguel, en la ciudad de Lima, Perú.

La VIII Conferencia **BIREDIAL- ISTECH 2018** estuvo dedicada a compartir el conocimiento de una amplia comunidad universitaria y de distintas disciplinas del saber, comprometida con la iniciativa de acceso abierto y la visibilidad institucional latinoamericana.

El propósito del evento fue exponer, discutir y analizar temas como la definición de tipos de materiales que deben ser dispuestos en acceso abierto; la gestión de los datos crudos de investigación; la divulgación de datos públicos; la disposición, preservación y difusión de las obras en repositorios digitales de acceso abierto; los derechos de autor y la reproducibilidad de la investigación.

En esta oportunidad la Conferencia resaltó la importancia de los datos abiertos en la investigación, la visibilidad institucional y su efecto en los rankings.

La VIII Conferencia Internacional BIREDIAL - ISTECH comprendió:

- 3 talleres de capacitación.
- 3 mesas redondas.
- 4 charlas magistrales (3 con expositores internacionales invitados).
- 12 Ponencias técnicas escogidas según convocatoria.
- 4 Charlas de presentación de productos de nuestros auspiciadores.
- Presentación de 12 pósteres.

# Ejes temáticos

---

## CIENCIA ABIERTA

- Acceso Abierto: políticas institucionales de acceso abierto y ciencia abierta.
- Datos abiertos de investigación (tipos, planes de gestión, repositorios de datos, linked open data, minería de datos, Metodologías abiertas, aplicaciones para visualización de datos primarios complejos, etc.).
- Nuevas estrategias de evaluación científica (open peer review, métricas e impacto abierto, etc.).
- Ciencia ciudadana.
- Propiedad intelectual.

## INTEROPERABILIDAD Y PRESERVACIÓN DIGITAL

- Preservación digital. Planes y herramientas, 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.
- Patrimonio cultural. Recomendaciones, normativas, estándares de digitalización, digitalización fotográfica, archivos digitales.
- Directrices, políticas y estándares de interoperabilidad.
- Normalización y cosecha de datos.
- Iniciativas de evaluación y certificación de repositorios confiables. Auditoría de repositorios institucionales y aplicación de la norma ISO 16363.

## VISIBILIDAD ACADÉMICA

- Marketing científico. Procesos de autoevaluación y evaluación de revistas, registro y seguimiento de las revistas en los sistemas de indexación y buscadores, estrategias de atracción de autores y usuarios.
- Indicadores de visibilidad de la producción científica. Indicadores cuantitativos, tradicionales y alternativos, aplicación e implementación de servicios basados en los indicadores e impactos obtenidos, diseño de estrategias de visibilidad académica institucional, aporte de Repositorios a los rankings institucionales universitarios etc.
- Repositorios nacionales y redes de repositorios de acceso abierto.

- Gestión de revistas institucionales y portales de revistas.

## **GOBIERNO ABIERTO**

- Legislación y políticas públicas de acceso abierto en América Latina.
- Gestión de datos abiertos en la administración pública.
- Transparencia y participación ciudadana.

# Organización

---

## COMITÉ ORGANIZADOR

### **MG. JORGE SOLÍS TOVAR (presidente)**

Asesoría Técnica de Rectorado  
Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **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 ACÓN**

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)

### **ROSALINA VÁZQUEZ TAPIA**

Biblioteca Virtual Universitaria  
Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) (México)

## COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

### **MG. JORGE SOLÍS TOVAR. (Presidente)**

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **LIC. RAÚL SIFUENTES ARROYO**

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **MG. MÓNICA ARAKAKI**

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **MG. SEBASTIÁN PIMENTEL PRIETO**

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **ING. RAÚL CASTELLANOS BALAREZO**

Punto de Inicio SAC (Perú)

## **BCH. DAVID KING MERINO**

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

### **PATROCINADORES INSTITUCIONALES**

- Pontificia Universidad Católica del Perú
- ISTECS - Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología

### **COLABORADORES**

- Universidad Nacional de La Plata (Argentina)
- Universidad Del Rosario (Colombia)
- Universidad del Norte (Colombia)
- Universidad de Costa Rica (Costa Rica)
- Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil)
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México)

### **AUSPICIADORES**

- Cambridge University Press
- DotLib
- CONCYTEC
- Elsevier
- Oxford University Press
- LIBUN
- Fondo Editorial de la PUCP
- Repositorio Institucional de la PUCP

# Estructura

---

El evento contó con una Sesión de Apertura; siete Sesiones plenarias (tres Mesas Redondas y cuatro Charlas Magistrales); doce Sesiones de Presentaciones Orales; una Sesión «Póster minuto»; tres días de exposición de doce pósteres y de Feria de Productos y Servicios; tres talleres y una Sesión de Clausura.

La Sesión de Apertura tuvo lugar el día martes 23 de octubre de 2018 en el Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), con la participación del Vicerrector Académico de la PUCP, Dr. Efraín Gonzales de Olarte; del Presidente del Comité Organizador de BIREDIAL-ISTEC 2018, Mg. Jorge Solís; y la representante de ISTEC, Dra. Marisa De Giusti.

Durante la ceremonia de apertura, el Vicerrector remarcó la oportunidad que representaba tener el evento en nuestro país, resaltando 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. El Vicerrector comentó también sobre el cambio de rol de las Bibliotecas universitarias, y del rol que cumplen en ese cambio los repositorios institucionales. Culminó su disertación remarcando la importancia de las conclusiones a las que seguramente llegará la Conferencia BIREDIAL-ISTEC 2018 en la determinación de las actividades futuras de los repositorios institucionales.

En las sesiones plenarias se realizaron cuatro conferencias magistrales y tres mesas redondas.

También se presentaron doce ponencias, las cuales fueron seleccionadas luego de una extensa evaluación, por parte del comité académico. Dichas ponencias correspondieron a cuatro ejes temáticos. La distribución de los ponentes por países fue como sigue: cuatro trabajos del Perú, dos de España, y uno de cada uno de los siguientes países: Costa Rica, Colombia, México, Panamá, Paraguay y Argentina.

Paralelamente a la realización del evento se exhibieron doce pósteres seleccionados por el comité académico, los cuales fueron sustentados ante el plenario en una sesión de póster minuto.

Los autores de estos pósteres provenían: tres de Argentina, seis de Brasil, uno de Cuba, uno de México y uno de Costa Rica.

Fueron ofrecidos los siguientes talleres:

### **Taller 1: Implementación del plan de preservación en repositorios institucionales**

Expositora: Marisa De Giusti (Universidad Nacional de La Plata).

Fecha: 22 de octubre, 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Se brindaron las precisiones conceptuales y se explicó la problemática de la preservación, así como la forma de hacer frente a tales retos. Se presentaron modelos, estrategias, normas, estándares y recomendaciones. Se resaltó el papel de los metadatos en la descripción de los objetos digitales y se propusieron buenas prácticas en relación con el formato de archivos, el tratamiento de los documentos electrónicos y los proyectos de digitalización. Finalmente se sugirieron aplicaciones de software libre para crear repositorios de respaldo para la preservación de los archivos digitales.

### **Taller 2. DSpace en AWS (Amazon Web Services)**

Expositor: Luis Maguiña Silva (Pontificia Universidad Católica del Perú).

Fecha: 22 de octubre. Hora: 3:00 pm a 7:00 pm.

Este taller tuvo como objetivo introducir en el tema a aquellos que estuvieran pensando en migrar sus repositorios digitales al entorno de la nube. Para ello se tomó como base la nube de Amazon Web Services (AWS), que es la que usa la PUCP. El taller también estuvo dirigido a aquellos que querían comprender cómo funciona este tipo de entornos. Se explicaron las ventajas, configuración en AWS e instalación del DSpace. El objetivo final fue mostrar la instalación del DSpace como plataforma de un repositorio institucional alojado en la nube. Para ello el taller orientó a los participantes a realizar los siguientes pasos previos: crear una cuenta en AWS e instalar las herramientas de manejo de proyectos basados en Java (JDK, Maven y Ant), así como PostgreSQL y Tomcat, como requisitos para ejecutar el DSpace.

### **Taller 3: ¿Cómo interpretar para nuestros gestores universitarios la información de los rankings e indicadores bibliométricos?**

Expositor: Domingo Docampo (Universidad de Vigo)

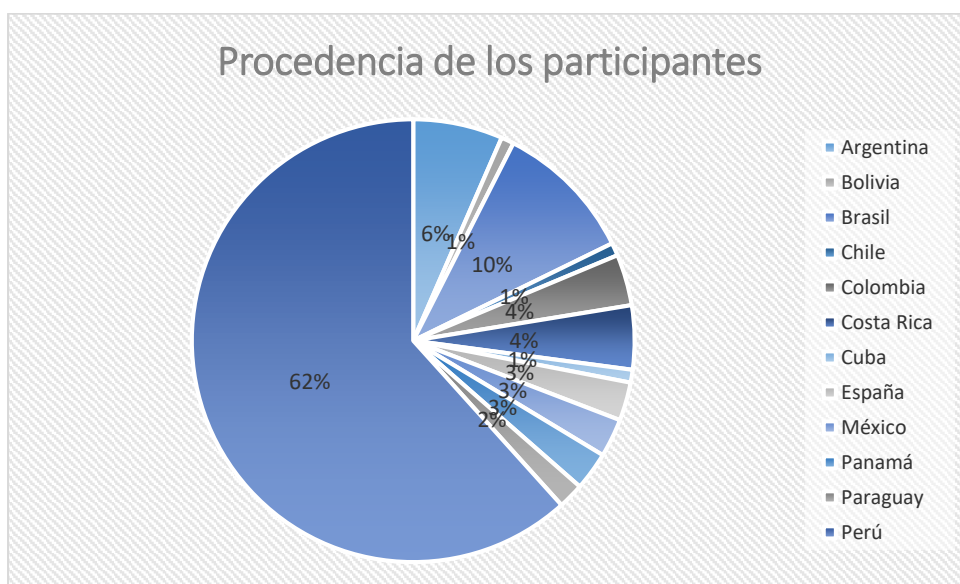
Fecha: 25 de octubre, 10:30 a.m. a 1:30 p.m.

Los objetivos principales del taller fueron, en primer lugar, facilitar a los asistentes la información necesaria para poder replicar los resultados de un ranking bien conocido, como es el denominado Ranking de Shanghai, referido a una disciplina determinada (por ejemplo, Química o Economía); y, en segundo lugar, aplicar los resultados del ranking para luego elaborar un informe comparativo relativo a una institución, un país, etc. Los participantes pudieron acceder a las bases de datos de Clarivate Analytics (incluyendo Web of Science e InCiTes) para descargar la información necesaria para desarrollar el informe comparativo que se menciona en los objetivos del taller.

# Participantes

Participaron del evento 107 profesionales, provenientes de 12 países, entre inscritos e invitados académicos, talleristas y expositores. De ellos, 45 participaron en el taller 1, 21 en el taller 2, y 96 en la conferencia en sí<sup>1</sup>.

La distribución de los participantes por país de origen fue como sigue: Argentina (7), Bolivia (1), Brasil (11), Chile (1), Colombia (4), Costa Rica (5), Cuba (1), España (3), México (3), Panamá (3), Paraguay (2), Perú (66).




<sup>1</sup> Muchos asistentes participaron en la conferencia y además en 1 o 2 talleres. El taller 3 formaba parte del programa de la conferencia y no requería inscripción separada.


# Divulgación

Para la divulgación del evento se creó [una página web](#) en un dominio de la PUCP. Los contenidos fueron elaborados por la Oficina de Eventos de la PUCP, con la colaboración de David King para las tareas de organización y diseño gráfico. Para convocar a la presentación de trabajos se enviaron mensajes por correo electrónico a las personas e instituciones de contacto de los organizadores. También desde un inicio se creó [una página de Facebook](#), por medio de la cual se dio amplia difusión al evento, manteniendo la expectativa del mismo con variados mensajes y noticias relacionadas.

The image shows a screenshot of the website for the BIREDIAL - ISTECE 2018 conference. The website has a clean, modern design with a white background and a dark blue header. The header features the PUCP logo and a navigation menu with links for 'Inicio', 'Sobre el evento', 'Comité', 'Programa', 'Ponentes', and 'Contáctenos'. The main content area is dominated by a large banner with a colorful geometric logo on the left. The banner text reads 'Conferencia Internacional BIREDIAL - ISTECE' and '22-23-24-25 octubre 2018'. Below the banner, there are two red callout boxes: one with the text 'Ciencia abierta, Interoperabilidad, Preservación digital, Visibilidad académica, Gobierno abierto' and another with 'VIII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales de América Latina (BIREDIAL-ISTECE)'. A prominent red 'INSCRÍBETE' button is located below the banner. At the bottom of the banner, there is a social media sharing section with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube. Below the banner, the 'ORGANIZADORES' section lists several institutions with their logos and names: Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad de Costa Rica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Nacional de La Plata, Universidad del Rosario, Universidad del Norte, and ISTECE - Ibero-American Science and Technology. The 'AUSPICIADORES' section lists sponsors: Cambridge University Press, DotLib, CONCYTEC, Elsevier, LIBUN, and Oxford University Press.

facebook.com/biredial/photos/a.658522010901103/1657790370974257/?type=1&theater


Búsqueda
Inicio
Crear











## Conferencia Internacional BIREDIAL - ISTE


22-23-24-25 octubre 2018

Ciencia abierta, Interoperabilidad,  
Preservación digital, Visibilidad  
académica, Gobierno abierto

VIII Conferencia Internacional sobre  
Bibliotecas y Repositorios Digitales  
de América Latina (BIREDIAL ISTE)

Organizadores



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |






**Biredial-ISTEC**

Te gusta esta página · 14 de marzo de 2018 · Editado ·

La Pontificia Universidad Católica del Perú con la colaboración de la Universidad del Rosario (Colombia), la Universidad de Costa Rica (Costa Rica), la Universidad Federal de Rio Grande del Sur (Brasil), la Universidad del Norte (Colombia), la Universidad Nacional de La Plata (Argentina), la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México) y el Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología ISTE, anuncia la realización de la VIII Conferencia Internacional BIREDIAL – ISTE 2018 , que se llevará a cabo del 22 al 25 de octubre de 2018, en su campus de San Miguel, en la ciudad de Lima, Perú.

  8
7 veces compartido

 Me gusta
 Comentar
 Compartir

# Resumen del evento

---

Durante el desarrollo de la Conferencia BIREDIAL-ISTEC, albergada por primera vez en el Perú, los participantes pudieron compartir conocimientos, experiencias y establecer debates sobre los diferentes ejes temáticos del evento: ciencia abierta, interoperabilidad y preservación digital, visibilidad académica y gobierno abierto. En esta ocasión se contó con la participación de 107 profesionales procedentes de 12 países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, México, Panamá, Paraguay y Perú, y se brindaron 4 charlas magistrales, 12 ponencias y 3 talleres. Simultáneamente se exhibieron 12 pósteres y se contó con 8 stands de auspiciadores.

## DESARROLLO DEL EVENTO

En cuanto a las charlas magistrales, la primera fue la de Domingo Docampo, quien tituló su charla con la pregunta ¿Qué es lo que realmente miden las clasificaciones globales de universidades? Docampo presentó los principales sistemas globales de clasificación de las universidades y se inspeccionaron en detalle los indicadores usados. Con ello se busca analizar críticamente el objeto de tales mediciones, su pertinencia para la formulación de políticas científicas y el papel de otros datos bibliométricos institucionales como complemento.

La segunda charla magistral trató sobre los “Desafíos de la Ciencia Abierta”, y estuvo a cargo de Malgorzata Lisowska. En esa conferencia se ofrecieron pautas para promover la Ciencia Abierta a partir de la experiencia de la Universidad del Rosario (Colombia). Según el modelo desarrollado por esta casa de estudios (adaptado del de la Unión Europea), es necesario trabajar en tres fases: (1) institucionalizar el Acceso Abierto, (2) formular un plan que incorpore políticas de gestión de datos y repositorios de datos, y (3) comunicar los resultados de las investigaciones a través de mecanismos abiertos.

Malgorzata Lizowska comentó que “Ciencia Abierta” es un concepto dinámico y en constante evolución. Se considera un medio y no un fin. La clave para hacer realidad la Ciencia Abierta será asegurar que el contrato social entre los científicos se fortalezca y no se debilite. Los gobiernos y las instituciones públicas de investigación deben garantizar que las políticas científicas abiertas, permitan a los científicos seguir compitiendo y ser reconocidos por sus contribuciones y por compartir el acceso a datos y resultados científicos. La Ciencia Abierta es más que el acceso abierto a publicaciones o datos; Incluye muchos aspectos y etapas de los procesos de

investigación. Es un concepto más amplio que también incluye la interoperabilidad de la infraestructura científica y las metodologías de investigación abiertas y compartidas (como las aplicaciones abiertas y el código informático). y herramientas fáciles de usar que permiten, por ejemplo, minería de texto y datos.

La ciencia abierta necesita un esfuerzo mancomunado de todos los actores involucrados. Las políticas para promover datos abiertos son menos maduras que aquellas para promover el acceso abierto a publicaciones científicas. Los conjuntos de datos no se identifican y definen tan fácilmente como los artículos de investigación académica. La diversidad de datos científicos y las diferentes tradiciones y normas en su tratamiento también son más complicadas. Las políticas científicas abiertas deben basarse en principios, pero adaptarse a las realidades locales y requieren una diversidad de enfoques. (patentes, comercialización, privacidad de datos). Los marcos legales que son amigables con la ciencia abierta, son un medio adicional para promover la ciencia abierta. (Alemania, Reino Unido).

La tercera charla magistral, a cargo de César Olivares Poggi en representación de Héctor Andrés Melgar Sasieta (CONCYTEC), se tituló “Legislación y políticas públicas de Acceso Abierto en América Latina”. Allí se presentó el proyecto de implementación de un sistema CRIS (Current Research Information System) de alcance nacional, como plataforma de gestión de datos de investigación en el marco del SINACYT (Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica). También se dio cuenta de los avances logrados en la agenda del Acceso Abierto en el Perú gracias a la legislación local, a las operaciones del repositorio digital ALICIA (Acceso Libre a la Información Científica para la Innovación) y a su integración al ámbito nacional y regional. Se evaluaron los desafíos que, sobre la materia, CONCYTEC tiene por delante.

César Olivares también comentó que la principal brecha para una correcta implementación del acceso abierto en la región es la carencia de orientación y capacitación en flujos de trabajo para el depósito de la producción científica en los repositorios. No se ha venido gestionando que los financiadores tengan políticas y mandatos claros que obliguen a la publicación en acceso abierto de los proyectos subvencionados con fondos públicos. Concluyó que hay que mejorar y fortalecer la implementación de las políticas de acceso abierto en las publicaciones, como primera prioridad y fomentar una correcta implementación de repositorios de datos de investigación para lograr una mayor cobertura de las publicaciones y proyectos.

La cuarta charla magistral trató sobre la evaluación de la calidad de los repositorios y estuvo a cargo de Marisa De Giusti y Malgorzata Lisowska, quienes precisaron el concepto de calidad para el caso de los repositorios institucionales, y reflexionaron sobre los retos para su medición en el marco de la iniciativa de acceso abierto. Se revisaron algunas propuestas de evaluación de repositorios a partir del estudio de Serrano, Melero y Abadal (2014) y se presentaron normas e iniciativas de certificación de la calidad en el contexto internacional.

Otro de los temas abordados en el evento, fue el de la interoperabilidad entre repositorios, y su impacto sobre la ciencia abierta. Entre las diversas ponencias donde se tocó el tema, citaremos, como intervención representativa, la de Renato Mazzanti, quien comentó que la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Argentina, se encuentra en proceso de implementación de su Repositorio Digital Institucional de Acceso Abierto (RDI). En este contexto, se ha formulado un proyecto de investigación “Infraestructura de Acceso a Datos Primarios con aporte de semántica en Repositorios Digitales”, que, entre sus objetivos, propone desarrollar modelos y componentes para integrar las producciones científicas residentes en el RDI con los datos primarios que las sustentan. Dicho proyecto propone el uso de tecnologías de la web semántica y estándares de la World Wide Web Consortium (W3C) para la definición de consultas integradas entre repositorios que faciliten el descubrimiento de conocimiento a los investigadores. En este trabajo se expusieron los avances de la etapa inicial del proyecto, que consiste en enlazar publicaciones científicas con datos primarios citados en ellas utilizando Resource Description Framework (RDF). Se desarrolló una experiencia que vincula los metadatos de publicaciones científicas en DSpace con los datasets del Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNDB). La propuesta se validó mediante consultas integradas en Protocol and RDF Query Language (SPARQL), demostrando a su vez, las potencialidades de explotación semántica. Estos resultados permiten guiar el proyecto hacia la publicación de datos abiertos enlazados (Linked Open Data, LOD), que se presentan como el camino estándar hacia la integración de datos abiertos globales entre diferentes dominios.

En cuanto al tema de la visibilidad académica, se presentó más de una ponencia. Sin embargo, citaremos, como representativa, en cuanto a un análisis panorámico de un determinado país, el caso peruano. Joel Alhuay-Quispe mencionó que existe una mayor proporción de indización en Google Scholar (GS) para las universidades privadas (60%) con respecto a las universidades públicas (40%), lo que supondría que existe un mayor trabajo a favor de la visibilidad de los contenidos en el sector privado; sin embargo, la

cantidad de ítems depositados en los repositorios de universidades públicas supera, en gran medida, a la cantidad de documentos albergados en repositorios de universidades privadas. En ambos casos, cerca de la mitad de los repositorios analizados presentan escasa tasa de indización en GS, lo que indica un desconocimiento de la manera en que se puede obtener la visibilidad para la web por intermedio de GS. Otra causa de la menor tasa de indización es la restricción de acceso (embargo y/o acceso restringido) a los documentos de tesis, lo que se presenta sobre todo en las universidades privadas, en el área de las ciencias empresariales.

La proporción de la cantidad de ítems integrados en el repositorio nacional ALICIA, con respecto a la totalidad de ítems almacenados en sus respectivos repositorios, tanto para universidades públicas (69%) como privadas (61%), indica que en ambos casos más de la tercera parte de los documentos depositados en los respectivos repositorios no cumplen con los requerimientos de calidad de los metadatos exigidos por CONCYTEC para ser cosechados o que se trata de documentos de naturaleza no contemplada para su cosecha en ALICIA. La mayor cobertura de documentos tipo tesis en ALICIA, por parte universidades públicas y privadas, frente a otros tipos de documentos como artículos, libros y conferencias, indicaría que la implementación de un repositorio institucional por parte de varias universidades peruanas responde solamente a un cumplimiento formal en respuesta a los requerimientos de organismos nacionales como SUNEDU o CONCYTEC, mas no al objetivo de poder gestionar y difundir las investigaciones de la institución, y que esta es a su vez una oportunidad para la gesta de colaboraciones, búsqueda de fondos y mejoras en el prestigio institucional.

Por último, en el eje de Gobierno Abierto, citamos, como representativa, la ponencia de la Mg. Rosalina Vásquez. Ella mencionó la necesidad de integrar el resto de los repositorios institucionales al Repositorio Nacional de cada país. También, la necesidad de promover una estrategia nacional de poblamiento sostenido de los repositorios y de integrar la ruta dorada al Repositorio Nacional, es decir, los portales de revistas de las instituciones y las publicaciones de revistas de acceso abierto. Por otro lado, establecer acuerdos con las editoriales para disponer de los textos completos en términos más equitativos (versión final del autor, reducción de embargos, retención de algunos derechos, uso de adendas, etc.); homologar los identificadores digitales persistentes establecidos para los autores bajo un esquema de control de autoridades; homologar los catálogos y vocabularios controlados de acuerdo a normas internacionales; crear catálogos nacionales normalizados de investigadores, proyectos y fuentes de financiamiento; mejorar las herramientas y servicios de la plataforma del Repositorio Nacional; crear un

ecosistema nacional de información que integre y potencie las iniciativas de Acceso Abierto (Redalyc, REMERI, etc.); establecer desde el Sistema Nacional de Investigadores, políticas e incentivos para publicar en revistas de acceso abierto; promover y capacitar a las instituciones para que formulen sus políticas institucionales de AA. Finalmente, con el cambio de gobierno mexicano el 1° de diciembre, se iniciará una nueva etapa para el Repositorio Nacional y la Política Nacional de Ciencia Abierta, en la cual lo deseable será lograr una mejor articulación en materia técnica y de políticas entre CONACYT y las instituciones.

# Premiación

---

De los doce pósteres presentados, se decidió premiar los dos mejores que fueron:

- **PRIMER PREMIO:** «Índice de calidad para revistas científicas de la Universidad de Costa Rica».  
**JORGE POLANCO, SOFÍA BARTELS Y MEILYN GARRO.**
- **SEGUNDO PREMIO:** «Plataforma Carpe Diem, una propuesta política para un repositorio institucional».  
**MARCELLE COSTAL DE CASTRO DOS SANTOS Y LUANA FARIAS.**

El jurado estuvo conformado por:

- **LIC. RAÚL SIFUENTES ARROYO**, de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- **DRA. SAMILE ANDREA DE SOUSA VANZ**, de la Universidad Federal de Rio Grande del Sur (Brasil).
- **DRA. ANA MARÍA TALAVERA IBARRA**, de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

# A - PROGRAMA DEL EVENTO

## PROGRAMA

**Todas las actividades se desarrollaron en el Auditorio B100 del Complejo de Innovación Académica, salvo indicación específica en contrario para determinadas actividades.**

Todas las ponencias, y los pósteres, se encuentran publicados en el Repositorio Institucional de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

### Lunes 22

09:00 – 13:00 Taller 1 - **Implementación del plan de preservación en repositorios institucionales.** – Marisa De Giusti. **Aula B101.**

15:00 – 19:00 Taller 2 - **DSpace en AWS (Amazon Web Services).** – Luis Maguiña Silva. **Aula B101.**

### Martes 23

09:00 – 09:30 **Inauguración** a cargo del Vicerrector Académico de la Pontificia Universidad Católica del Perú, Dr. Efraín Gonzales de Olarte

09:30 – 11:00 Charla magistral 1 - **¿Qué es lo que realmente miden las clasificaciones globales de universidades?** - Domingo Docampo

11:00 – 11:30 *Coffee Break*

11:30 – 12:30 **Derechos de autor y ciencia abierta: el papel de la biblioteca universitaria.** Juan Carlos Fernández - **España**

11:30 – 12:30 **Los proyectos del Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC).** Marisa De Giusti - **Argentina** ISTEC **Aula B101.**

12:30 – 13:00 **Integración de Repositorios Semánticos un camino hacia los Datos Abiertos Enlazados.** Renato Mazzanti - **Argentina**

13:00 – 14:30 *Tiempo Libre para Almorzar*

- 14:30 – 15:00 **Desarrollo del Sistema de Gestión de la Investigación ORBIS como estrategia de poblamiento del Repositorio Institucional NINIVE de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.** Rosalina Vázquez Tapia – México
- 15:00 – 15:30 **Identificación de producción y redes de colaboración en patentes publicadas por universidades de la Comunidad Andina de Naciones 2005 – 2017.** Carlos Enrique Agüero – Perú
- 15:30 – 16:00 **Representación geoespacial como medio para mejorar visibilidad de las tesis: caso de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Perú.** Libio Huaroto – Perú
- 16:00 – 16:30 **Repositorio Institucional de la PUCP. Lecciones aprendidas.** Jorge Solís Tovar – Perú
- 16:30 – 17:00 *Coffee Break*
- 17:00 – 18:30 Mesa 1 – **Marketing científico. – Moderador:** Jorge Solís. **Panelistas:** Margarita Lisowska (Colombia), Sheyla Blumen (Perú), Fernando Ardito. (Perú)
- 18:30 Cocktail de inauguración

### **Miércoles 24**

- 09:00 – 10:00 Charla magistral 2 – **Desafíos de la ciencia abierta.** – Margarita Lisowska.
- 10:00 – 11:00 Charla magistral 3 – **Legislación y políticas públicas de Acceso Abierto en América Latina.** – César Olivares Poggi (Perú).
- 11:00 – 11:30 *Coffee Break*
- 11:30 – 12:00 **La normalización, un factor determinante para la interoperabilidad: caso repositorios colombianos.** Humberto Blanco-Castillo – Colombia
- 11:30 a 12:30 **Fundación del Libro Universitario – LIBUN: 46 Años apoyando al aprendizaje y enseñanza a través de los textos.** Alex Orbegoso Corcuera, LIBUN. Aula B101.
- 12:00 – 12:30 **Revista electrónica FPUNE Scientific. Acciones de visibilidad.** Dahiana Janette Ferreira – Paraguay

- 12.30 – 13:00      Póster minuto.
- 13:00 – 14:30      *Tiempo Libre para Almorzar*
- 14:30 – 15:00      **Implementación de algoritmos para la extracción de datos estructurados de perfiles en Google Académico.** Danny Murillo – **Panamá**
- 15:00 – 15:30      **SEO Académico aplicado a revistas en Acceso Abierto.** Alexa Ramírez-Vega – **Costa Rica**
- 15:30 – 16:00      **Visibilidad y calidad de metadatos en repositorios de universidades peruanas.** David Quispe, Lourdes Valentina Bautista, Josmel Pacheco y Joel Alhuay – **Perú**
- 15:30 – 16:30      **Oxford University Press. OUP 2019: productos y novedades.** Paulina Medel Salazar y Citlali Treviño, Oxford University Press. **Aula B101.**
- 16:00 – 16:30      Ponencia: **Benchmarking de la investigación de universidades católicas de España, América Latina y el Caribe: el camino hacia un Observatorio de Evaluación Científica de Universidades Católicas (OECUC).** Juan Carlos Valderrama (España)
- 16:30 – 17:00      *Coffee Break*
- 17:00 – 18:30      Mesa 2 – **Adelantos institucionales, nacionales y/o regionales en promoción de la ciencia abierta.** – *Moderador:* Benjamín Marticorena. **Panelistas:** Miguel Saravia (Peru), Rosalina Vasquez (Mexico), Marisa De Giusti (Argentina)
- Jueves 25**
- 09:00 – 10:00      Charla magistral 4 – **Evaluación de la calidad de repositorios.** – Marisa De Giusti y Margarita Lisowska.
- 10:00 – 10:30      *Coffee Break*
- 10:30 – 13:30      Taller 3 – **¿Cómo interpretar para nuestros gestores universitarios la información de los rankings e indicadores bibliométricos?** – Domingo Docampo. **Auditorio A100 del Aulario.**
- 13:30 – 15:00      *Tiempo Libre para Almorzar*

15:00 – 16:00      **ELSEVIER: Open Science: Una perspectiva desde la empresa de Información científica.** Dante Cid – Vice-Presidente Académico de Relaciones Latinoamérica y [Elsevier](#). **Aula B101.**

16:00 – 17:30      Mesa 3 – **Gestión de datos de investigación: experiencia de universidades – *Moderador:*** Caterina Groposo. **Panelistas:** Humberto Blanco (Colombia), María del Carmen Hinojosa (Cuba), Samile de Souza Vanz (Brasil)

17:30 – 18:00      Premiación de pósteres y clausura

## B - CHARLAS MAGISTRALES

**Charla magistral 1:** “¿Qué es lo que realmente miden las clasificaciones globales de universidades?”, a cargo del Dr. Domingo Docampo, responsable del Campus Digital dentro de la iniciativa Campus de Excelencia liderada por la Universidad de Vigo.

**Charla magistral 2:** “Desafíos de la ciencia abierta”, a cargo de Margarita Lisowska, Magíster en Bibliotecología e Información Científica, por la Uniwersytet Jagiellonski (Universidad Jagiellona) de Cracovia, Polonia, y Gestora y miembro del Comité organizador de la Conferencia Internacional de Bibliotecas y Repositorios Digitales, BIREDIAL - ISTEAC.

**Charla magistral 3:** “Legislación y políticas públicas de Acceso Abierto en América Latina”, a cargo de César Olivares Poggi, en representación de Héctor Andrés Melgar Sasieta, quien es Doctor en Ingeniería y Gestión del Conocimiento por la Universidad Federal de Santa Catarina (2011), Brasil. Actualmente se desempeña como Director de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica del Perú (CONCYTEC).

César Olivares Poggi es magíster en Informática con mención en Ciencias de la Computación, y docente en la Escuela de Posgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

**Charla magistral 4:** “Evaluación de la calidad de repositorios”, a cargo de Marisa De Giusti y Margarita Lisowska. Marisa De Giusti es la Doctora en Ciencias Informáticas por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y miembro del Consejo de Directores del ISTEAC (Consortio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología). Margarita Lisowska es Magíster en Bibliotecología e Información Científica, por la Uniwersytet Jagiellonski (Universidad Jagiellona) de Cracovia, Polonia, y Gestora y miembro del Comité organizador de la Conferencia Internacional de Bibliotecas y Repositorios Digitales, BIREDIAL - ISTEAC.

## C - TALLERES

**Taller 1:** “Implementación del plan de preservación en repositorios institucionales”, a cargo de Marisa de Giusti, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

**Taller 2:** “DSpace en AWS (Amazon Web Services)”, a cargo de Luis Maguiña Silva, Pontificia Universidad Católica del Perú (Perú).

**Taller 3:** “¿Cómo interpretar para nuestros gestores universitarios la información de los rankings e indicadores bibliométricos?”, a cargo de Domingo Docampo, Universidad de Vigo (España).

## D - PÓSTERES

**1. Legislación y políticas públicas de ciencia abierta en México. El caso de MiCISAN, Repositorio Institucional.** Norma Aida Manzanera Silva - México

**2. Plataforma Carpe diem: uma Proposta Política para o Repositório Institucional.** Marcelle Costal - Brasil

**3. PROJETO PILOTO PARA DISSEMINAR O CONCEITO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL: Aplicado nas bibliotecas da Universidade Estadual de Santa Cruz e da Universidade Estadual de Feira de Santana, situadas na Bahia-Brasil.** Rejane Maria Rosa Ribeiro – Brasil

**4. Particularidades y desafíos en la digitalización del libro Copiador - Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas (1918-1925): un caso de uso del repositorio institucional SEDICI para la preservación de Memoria Institucional.** Carlos Nusch - Argentina

**5. Importación de artículos en OJS desde Dspace.** Gonzalo Luján Villarreal – Argentina

**6. El bibliotecario insertado y la visibilidad de la ciencia. Experiencia cubana en Higiene y epidemiología.** María del Carmen Hinojosa - Cuba

**7. Índice de Calidad para revistas científicas de la Universidad de Costa Rica.** Meilyn Garro Acón - Costa Rica

**8. Dando visibilidade à produção científica multidisciplinar do Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé da Universidade Federal do Rio de Janeiro** Ana Lucia Pellegrino da Cunha Dias – Brasil

**9. A Gestão do Conhecimento Científico em Saúde no Arca - Repositório Institucional da Fiocruz.** Claudette Fernandes de Queiroz - Brasil

**10. Adequação do sistema de gerenciamento das bibliotecas com a implantação do repositório institucional da Universidade Estadual de Feira de Santana e da Universidade Estadual de Santa Cruz, situadas na Bahia-Brasil.** Rejane Maria Rosa Ribeiro, Manoelita Maria Dos Santos, Maria José Serrão Nunes, Suely Santana, Silvana Reis Cerqueira, Tiago Nunes Soares - Brasil

**11. Experimentación en el desarrollo de una herramienta para la exploración de datos estadísticos en Dspace.** Facundo G. Adorno - **Argentina**

**12. O uso das mídias sociais no ambiente universitário: um estudo com usuários e bibliotecários brasileiros.** Cláudia Regina Dos Anjos - **Brasil**

## **E - MESAS REDONDAS**

**Nombre de la Mesa 1:** Marketing científico.

**Panelistas:** Margarita Lisowska (Colombia), Sheyla Blumen (Perú), Fernando Ardito (Perú)

**Fecha:** 23/10/2018

**Horario:** 17:00 – 18:30

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Moderador:** Jorge Solís

**Nombre de la Mesa 2:** Adelantos institucionales, nacionales y/o regionales en promoción de la ciencia abierta.

**Panelistas:** Miguel Saravia (Perú), Rosalina Vásquez (México), Marisa De Giusti (Argentina)

**Fecha:** 24/10/2018

**Horario:** 17:00 – 18:30

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Moderador:** Benjamín Marticorena.

**Nombre de la Mesa 3:** Gestión de datos de investigación: experiencia de universidades

**Panelistas:** Humberto Blanco (Colombia), María del Carmen Hinojosa (Cuba), Samile de Souza Vanz (Brasil)

**Fecha:** 25/10/2018

**Horario:** 16:00 – 17:30

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Moderador:** Caterina Groposo.

# Anexos

---

## ANEXO 1 - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 22/10/2018

**Nombre de la sesión:** Taller 1: Implementación del plan de preservación en repositorios institucionales

**Fecha:** 22 de octubre

**Horario:** 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

**Salón:** Aula B101

**Expositora:** Marisa De Giusti (Universidad Nacional de La Plata).

**Síntesis de presentación:** Este taller brindó las precisiones conceptuales y se explicó la problemática de la preservación, así como la forma de hacer frente a tales retos. Se presentaron modelos, estrategias, normas, estándares y recomendaciones. Se resaltó el papel de los metadatos en la descripción de los objetos digitales y se propusieron buenas prácticas en relación con el formato de archivos, el tratamiento de los documentos electrónicos y los proyectos de digitalización. Finalmente, se sugirieron aplicaciones de software libre para crear repositorios de respaldo para la preservación.

**Ppt y grabación disponible en:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133536>

**Nombre de la sesión:** Taller 2: DSpace en AWS (Amazon Web Services)

**Fecha:** 22 de octubre

**Horario:** 3:00 pm a 7:00 pm.

**Salón:** Aula B101

**Expositor:** Luis Maguiña Silva (Pontificia Universidad Católica del Perú).

**Síntesis de presentación:** En este taller se propuso introducir en el tema a aquellos que estuvieran pensando migrar sus repositorios digitales al entorno de la nube. Para ello se tomó como base la nube de Amazon Web Services (AWS). El taller también estuvo dirigido a aquellos que querían comprender cómo funciona este tipo de entornos. Se explicaron las ventajas, configuración en AWS e instalación del DSpace. El objetivo final fue la instalación del DSpace como plataforma de un repositorio institucional alojado en la nube. Para ello el taller orientó a los participantes a realizar los siguientes pasos previos: crear una cuenta en AWS e instalar las herramientas de manejo de proyectos basados en Java (JDK, Maven y Ant), así como PostgreSQL y Tomcat, como requisitos para ejecutar el DSpace.

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133535>

## ANEXO 2 - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 23/10/2018

**Nombre de la sesión:** charla magistral sobre visibilidad académica.

**Fecha:** 23 de octubre

**Horario:** 09:30 – 11:00

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Sebastián Pimentel

**Charla magistral 1:** “¿Qué es lo que realmente miden las clasificaciones globales de universidades?”

**Expositor:** Dr. Domingo Docampo, responsable del Campus Digital dentro de la iniciativa Campus de Excelencia liderada por la Universidad de Vigo.

**Síntesis de presentación:**

La presentación, luego de un riguroso análisis de las metodologías utilizadas por los rankings universitarios (especialmente el de Shangai), concluyó con la idea de que la dimensión investigadora es la componente principal (y única) del conjunto de clasificaciones internacionales. De extender el análisis a dos componentes, una apuntaría a la cantidad y otra a la calidad de la producción investigadora. Finalmente se concluyó que el mejor camino para estar adecuadamente “indexado” en los rankings es hacer un buen trabajo investigador. Las decisiones informadas precisan de la comparación con modelos de referencia. Se puede utilizar la información que aportan las clasificaciones e índices bibliométricos como herramientas de benchmarking.

**Ppt y grabación disponible en:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133167>

**Nombre de la sesión:** Presentación de ponencias sobre Ciencia Abierta.

**Fecha:** 23/10/2018

**Horario:** 11:30 – 13:00

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Sebastián Pimentel

**Trabajos presentados:**

11:30 – 12:30      Derechos de autor y ciencia abierta: el papel de la biblioteca universitaria. Autor: Juan Carlos Fernández (España)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133163>

12:30 – 13:00      Integración de Repositorios Semánticos, un camino hacia los Datos Abiertos Enlazados. Autor: Renato Mazzanti (Argentina)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133164>

**Nombre de la sesión:** Presentación de ponencias sobre Interoperabilidad y Visibilidad Académica.

Fecha: 23/10/2018

Horario: 14:30 – 16:30

Salón: Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

Responsable: Mónica Arakaki

Trabajos presentados:

14:30 – 15:00            Desarrollo del Sistema de Gestión de la Investigación ORBIS como estrategia de poblamiento del Repositorio Institucional NINIVE de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Autor: Rosalina Vázquez Tapia (México)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133168>

15:00 – 15:30            Identificación de producción y redes de colaboración en patentes publicadas por universidades de la Comunidad Andina de Naciones 2005 – 2017. Autor: Carlos Enrique Agüero (Perú)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133169>

15:30 – 16:00            Representación geoespacial como medio para mejorar visibilidad de las tesis: caso de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Perú. Autor: Libio Huaroto (Perú)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133170>

16:00 – 16:30            Repositorio Institucional de la PUCP. Lecciones aprendidas. Autor: Jorge Solís Tovar (Perú)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133171>

Nombre de la sesión: Mesa redonda 1: “Marketing científico”.

Fecha: 23/10/2018

Horario: 17:00 – 18:30

Salón: Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

Expositores: Margarita Lisowska (Colombia), Sheyla Blumen (Perú), Fernando Ardito (Perú).

Moderador de la mesa: Jorge Solís Tovar

Síntesis de la presentación: La mesa se concentró en las cualidades y requisitos que una publicación académica tiene que tener para poder postular a los diversos índices académicos de jerarquía y así poder ganar visibilidad científica. Sheyla Blumen, por su parte, como editora de la Revista de Psicología de la PUCP, comentó y detalló los procesos por los que se tuvo que trabajar para que la revista pueda ser admitida en Scopus. Ella habló sobre requisitos como el debate académico, las apelaciones de los autores que no están de acuerdo con la retroalimentación editorial, las correcciones, las retracciones y expresiones de preocupación, y el retiro de artículos como prácticas que deben tenerse en cuenta para elevar la calidad académica de una revista científica.

Ppt y grabación disponible en:

Margarita Lisowska:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133172>

Sheyla Blumen:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133165>

Fernando Ardito:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133166>

## ANEXO 3 - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 24/10/2018

**Nombre de la sesión:** Charla magistral sobre acceso abierto y ciencia abierta.

**Fecha:** 24/10/2018

**Horario:** 09:00 – 10:00

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Jorge Solís

**Charla magistral 2:** “Desafíos de la ciencia abierta”

**Expositor:** Margarita Lisowska

**Síntesis de presentación:** En esa conferencia se ofrecieron pautas para promover la Ciencia Abierta a partir de la experiencia de la Universidad del Rosario (Colombia). Según el modelo desarrollado por esta casa de estudios (adaptado del de la Unión Europea), es necesario trabajar en tres fases: (1) institucionalizar el Acceso Abierto, (2) formular un plan que incorpore políticas de gestión de datos y repositorios de datos, y (3) comunicar los resultados de las investigaciones a través de mecanismos abiertos.

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133177>

**Nombre de la sesión:** charla magistral sobre gobierno abierto.

**Fecha:** 24/10/2018

**Horario:** 10:00 - 11:00

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Jorge Solís

**Charla magistral 3:** “Legislación y políticas públicas de Acceso Abierto en América Latina”

**Expositor:** César Olivares Poggi (en representación de Héctor Andrés Melgar Sasieta).

**Síntesis de presentación:** se presentó el proyecto de implementación de un sistema CRIS (Current Research Information System) de alcance nacional, como plataforma de gestión de datos de investigación en el marco del SINACYT (Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica). También se dio cuenta de los avances logrados en la agenda del Acceso Abierto en el Perú gracias a la legislación local, a las operaciones del repositorio digital ALICIA (Acceso Libre a la Información Científica para la Innovación) y a su integración al ámbito nacional y regional. Se evaluaron los desafíos que, sobre la materia, CONCYTEC tiene por delante.

**Ppt y grabación disponible en:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133182>

**Nombre de la sesión:** Presentación de ponencias sobre Interoperabilidad y Visibilidad Académica.

**Fecha:** 24 / 10 / 2018

**Horario:** 11:30 - 12:30 hs

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Jorge Solís

**Trabajos presentados:**

11:30 – 12:00: La normalización, un factor determinante para la interoperabilidad: caso repositorios colombianos. Humberto Blanco-Castillo – Colombia

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133184>

12:00 – 12:30: Revista electrónica FPUNE Scientific. Acciones de visibilidad. Dahiana Janette Ferreira – Paraguay

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133173>

Nombre de la sesión: Presentación póster minuto.

Fecha: 24/10/2018

Horario: 12.30 - 13:00

Salón: Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

Responsable: Jorge Solís

#### Trabajos presentados:

1. Legislación y políticas públicas de ciencia abierta en México. El caso de MiCISAN, Repositorio Institucional. Norma Aida Manzanera Silva – México
2. Plataforma Carpe diem: uma Proposta Política para o Repositório Institucional. Marcelle Costal – Brasil
3. PROJETO PILOTO PARA DISSEMINAR O CONCEITO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL: Aplicado nas bibliotecas da Universidade Estadual de Santa Cruz e da Universidade Estadual de Feira de Santana, situadas na Bahia-Brasil. Rejane Maria Rosa Ribeiro – Brasil
4. Particularidades y desafíos en la digitalización del libro Copiador – Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas (1918-1925): un caso de uso del repositorio institucional SEDICI para la preservación de Memoria Institucional. Carlos Nusch – Argentina
5. Importación de artículos en OJS desde Dspace. Gonzalo Luján Villarreal – Argentina
6. El bibliotecario insertado y la visibilidad de la ciencia. Experiencia cubana en Higiene y epidemiología. Maria del Carmen Hinostroza – Cuba
7. Índice de Calidad para revistas científicas de la Universidad de Costa Rica. Meilyn Garro Acón – Costa Rica
8. A Gestão do Conhecimento Científico em Saúde no Arca - Repositório Institucional da Fiocruz. Claudette Fernandes de Queiroz – Brasil
9. Adequação do sistema de gerenciamento das bibliotecas com a implantação do repositório institucional da Universidade Estadual de Feira de Santana e da

Universidade Estadual de Santa Cruz, situadas na Bahia-Brasil. Rejane Maria Rosa Ribeiro, Manoelita Maria Dos Santos, Maria José Serrão Nunes, Suely Santana, Silvana Reis Cerqueira, Tiago Nunes Soares - Brasil

10. Experimentación en el desarrollo de una herramienta para la exploración de datos estadísticos en Dspace. Facundo G. Adorno – Argentina

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133162>

Nota: Por razones de fuerza mayor no se presentaron a sustentar sus pósteres:

- Dando visibilidade à produção científica multidisciplinar do Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé da Universidade Federal do Rio de Janeiro Ana Lucia Pellegrino da Cunha Dias – Brasil
- O uso das mídias sociais no ambiente universitário: um estudo com usuários e bibliotecários brasileiros. Claudia Regina Dos Anjos – Brasil

**Nombre de la sesión:** Presentación de ponencias sobre Interoperabilidad y Visibilidad Académica.

Fecha: 24 / 10 / 2018

Horario: 11:30 - 12:30 hs

Salón: Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

Responsable: Raúl Sifuentes

Trabajos presentados:

14:30 – 15:00 Implementación de un algoritmo para la extracción de datos estructurados de perfiles en Google Académico. Danny Murillo – Panamá

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133795>

15:00 – 15:30 SEO Académico aplicado a revistas en Acceso Abierto. Alexa Ramírez-Vega - Costa Rica

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133183>

15:30 – 16:00 Visibilidad y calidad de metadatos en repositorios de universidades peruanas. David Quispe, Lourdes Valentina Bautista, Josmel Pacheco y Joel Alhuay – Perú

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133174>

16:00 – 16:30 Benchmarking de la investigación de universidades católicas de España, América Latina y el Caribe: el camino hacia un Observatorio de Evaluación Científica de Universidades Católicas (OECUC). Juan Carlos Valderrama (España)

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133175>

**Nombre de la sesión:** Mesa redonda 2: “Adelantos institucionales, nacionales y/o regionales en promoción de la ciencia abierta”

**Fecha:** 24/10/2018

**Horario:** 17:00 – 18:30

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Expositores:** Miguel Saravia (Perú), Rosalina Vásquez (México), Marisa De Giusti (Argentina)

**Moderador de la mesa:** Benjamín Marticorena

**Síntesis de la presentación:** La presentación se centró en la necesidad de integrar el conjunto de repositorios institucionales al Repositorio Nacional de cada país. También, en la necesidad de promover una estrategia nacional de poblamiento sostenido de los repositorios. Por otro lado, establecer acuerdos con las editoriales para disponer de los textos completos en términos más equitativos, homologar los identificadores digitales persistentes establecidos para los autores bajo un esquema de control de autoridades, homologar los catálogos y vocabularios controlados de acuerdo a normas internacionales, crear catálogos nacionales normalizados de investigadores, proyectos y fuentes de financiamiento, mejorar las herramientas y servicios de la plataforma del Repositorio Nacional; crear un ecosistema nacional de información que integre y potencie las iniciativas de Acceso Abierto.

**Ppt y grabación disponible en:**

**Miguel Saravia:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133178>

**Rosalina Vásquez:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133180>

**Marisa de Giusti:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133179>

## ANEXO 4 - ACTAS DE LAS SESIONES DEL DÍA 25/10/2018

**Nombre de la sesión:** charla magistral sobre interoperabilidad y preservación digital.

**Fecha:** 25/10/2018

**Horario:** 09:00 – 10:00

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Responsable:** Jorge Solís

### Charla magistral 4: “Evaluación de la calidad de repositorios”

**Expositoras:** Marisa De Giusti y Margarita Lisowska

**Síntesis de presentación:** Marisa De Giusti y Malgorzata Lisowska precisaron el concepto de calidad para el caso de los repositorios institucionales, y reflexionaron sobre los retos para su medición en el marco de la iniciativa del movimiento de acceso abierto. Se revisaron algunas propuestas de evaluación de repositorios a partir del estudio de Serrano, Melero y Abadal (2014) y se presentaron normas e iniciativas de certificación de la calidad en el contexto internacional.

**Ppt y grabación disponible en:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/134447>

**Nombre de la sesión:** Taller 3: ¿Cómo interpretar para nuestros gestores universitarios la información de los rankings e indicadores bibliométricos?

**Expositor:** Domingo Docampo (Universidad de Vigo, España)

**Fecha:** 25/10/2018

**Horario:** 10:30 a 13:30

**Salón:** Auditorio A100 del Aulario de la Facultad de Ciencias e Ingeniería.

**Síntesis de presentación:** El taller se centró en facilitar a los asistentes la información necesaria para poder replicar los resultados de un ranking bien conocido, como es el denominado Ranking de Shanghai, referido a una disciplina determinada (por ejemplo, Química o Economía); y, en segundo lugar, aplicar los resultados del ranking para luego elaborar un informe comparativo relativo a una institución, un país, etc. Los participantes pudieron acceder a las bases de datos de Clarivate Analytics (incluyendo Web of Science e InCites) para descargar la información necesaria para desarrollar el informe comparativo que se menciona en los objetivos del taller.

Ppt y grabación disponible en:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133167>

**Nombre de la sesión:** Mesa redonda 3: “Gestión de datos de investigación: experiencia de universidades”

**Expositores:** Humberto Blanco (Colombia), María del Carmen Hinojosa (Cuba), Samile de Souza Vanz (Brasil)

**Fecha:** 25/10/2018

**Horario:** 16:00 – 17:30

**Salón:** Auditorio B-100 del Complejo de Innovación Académica

**Moderadora de la mesa:** Caterina Groposo

**Síntesis de la presentación:** Se comentó que, en general, la idea de compartir los datos sin restricción aún no es aceptada por los investigadores de las universidades latinoamericanas. Sin embargo, a la vez se considera, y en esto también están de acuerdo la mayoría de investigadores, que el intercambio de datos puede ampliar el reconocimiento y visibilidad, por ejemplo, a través de las citas. Por último, como una conclusión general, se consideró que aún falta apuntalar la implementación de políticas nacionales sobre el tema, a la vez que continuar trabajando en el perfeccionamiento de los repositorios existentes, lo que incluye la necesidad de implementar una política de Datos abiertos.

**Ppt y grabación disponible en:**

**Humberto Blanco:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133185>

**Samile de Souza Vanz:**

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133181>

**María del Carmen Hinojosa**

[:http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133176](http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/133176)

## ANEXO 5 - FORMULARIO DE EVALUACIÓN DEL EVENTO

### RESULTADO DE ENCUESTAS VIII CONFERENCIA INTERNACIONAL BIREDIAL ISTECS 2018

Evento: Auditorio B100 / Talleres: Aula B101

Del 22 al 25 de octubre de 2018

Unidad organizadora: Asesoría Técnica del Rectorado Encargada del Área: ARACELLY ROMERO

Coordinador del evento: Jorge Solís Entregadas: 50 Contestadas: 36

#### Indicación

Marque con un "X" la opción que más se ajuste a su opinión. / Please mark an "x" in the slot which you consider closest to your

#### 1. El desarrollo del evento le pareció:

|           |  |       |  |         |                                      |      |                                      |           |                                      |       |                                 |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Muy bueno | <input type="text" value="22"/><br>61% | Bueno | <input type="text" value="14"/><br>39% | Regular | <input type="text" value="0"/><br>0% | Malo | <input type="text" value="0"/><br>0% | En blanco | <input type="text" value="0"/><br>0% | TOTAL | <input type="text" value="36"/> |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|

#### 2. La información presentada en las ponencias le pareció:

|           |  |       |  |         |                                      |      |                                      |           |                                      |       |                                 |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Muy bueno | <input type="text" value="21"/><br>58% | Bueno | <input type="text" value="12"/><br>33% | Regular | <input type="text" value="3"/><br>8% | Malo | <input type="text" value="0"/><br>0% | En blanco | <input type="text" value="0"/><br>0% | TOTAL | <input type="text" value="36"/> |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|

#### 3. El nivel académico de las exposiciones le pareció:

|           |  |       |  |         |                                      |      |                                      |           |                                      |       |                                 |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Muy bueno | <input type="text" value="21"/><br>58% | Bueno | <input type="text" value="14"/><br>39% | Regular | <input type="text" value="1"/><br>3% | Malo | <input type="text" value="0"/><br>0% | En blanco | <input type="text" value="0"/><br>0% | TOTAL | <input type="text" value="36"/> |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|

#### 4. El desarrollo de las actividades de acuerdo al programa propuesto le pareció:

|           |  |       |  |         |                                      |      |                                      |           |                                      |       |                                 |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Muy bueno | <input type="text" value="22"/><br>61% | Bueno | <input type="text" value="13"/><br>36% | Regular | <input type="text" value="1"/><br>3% | Malo | <input type="text" value="0"/><br>0% | En blanco | <input type="text" value="0"/><br>0% | TOTAL | <input type="text" value="36"/> |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|

#### 5. El Proceso de Inscripción Virtual le pareció:

|           |  |       |  |         |                                      |      |                                      |           |                                      |       |                                 |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Muy bueno | <input type="text" value="18"/><br>50% | Bueno | <input type="text" value="16"/><br>44% | Regular | <input type="text" value="2"/><br>6% | Malo | <input type="text" value="0"/><br>0% | En blanco | <input type="text" value="0"/><br>0% | TOTAL | <input type="text" value="36"/> |
|-----------|--|-------|--|---------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|

#### 6. En su opinión cómo calificaría los siguientes rubros:

| N° | Rubros                                       | Excelente | Satisfactorio | Indiferente | Regular | Malo | En blanco | TOTAL | Excelente | Satisfactorio | Indiferente | Regular | Malo | En blanco |
|----|--|-----------|---------------|-------------|---------|------|-----------|-------|-----------|---------------|-------------|---------|------|-----------|
| 1  | Organización                                 | 23        | 11            | 2           | 0       | 0    | 0         | 36    | 64%       | 31%           | 6%          | 0%      | 0%   | 0%        |
| 2  | La atención y cortesía del personal de apoyo | 30        | 6             | 0           | 0       | 0    | 0         | 36    | 83%       | 17%           | 0%          | 0%      | 0%   | 0%        |
| 3  | Locación en la que se realiza                | 26        | 9             | 1           | 0       | 0    | 0         | 36    | 72%       | 25%           | 3%          | 0%      | 0%   | 0%        |
| 4  | Equipos audiovisuales                        | 22        | 12            | 2           | 0       | 0    | 0         | 36    | 61%       | 33%           | 6%          | 0%      | 0%   | 0%        |
| 5  | La calidad del material recibido             | 23        | 11            | 2           | 0       | 0    | 0         | 36    | 39%       | 42%           | 14%         | 3%      | 0%   | 3%        |
| 6  | La calidad del coctel                        | 23        | 11            | 2           | 0       | 0    | 0         | 36    | 47%       | 36%           | 8%          | 6%      | 0%   | 3%        |
| 7  | La calidad del coffee break                  | 23        | 11            | 2           | 0       | 0    | 0         | 36    | 61%       | 31%           | 3%          | 6%      | 0%   | 0%        |

| VII. Si en caso NO marcó "Excelente" en alguno de los items, ¿qué deberíamos tener en cuenta para que usted lo hubiese hecho? |  |
|---|--|
| 1   | Problemas en los micrófonos.   |
| 2   | No hubo mayor cantidad de material.  |
| 3   | Pantalla del proyector muy pequeño, no se puede apreciar desde lejos.  |
| 4   | Entregar programa correcto.  |
| 5   | En general estuvo bueno.   |
| 6   | El programa genera algunas confusiones con relación a los horarios.  |
| 7   | Sería mejor hacer las conferencias en las aulas para tener mesa sobre la cual realizar apuntes   |
| 8   | Mayor orientación del lugar al personal sobre todo externo a la organización (Puerta por ejemplo).   |
| 9   | La carpeta recibida a mi parecer debieron incluir mayor información del evento, por ejemplo donde almorzar, productos, afiches de proveedores. |
| 10  | Mayor calidad de los materiales: diapositivas impresas y recursos online   |
| 11  | Contar con los materiales de los ponentes impresos o enviarlas vía email.  |

|       |  |
|-------|--|
| VIII. | Agradeceremos mucho si tuviese algún comentario o sugerencia adicional.  |
| 1     | Para próximos eventos precios un poco más cómodos para que participen más profesionales y más difusión, por lo demás todo muy bien.                              |
| 2     | Excelente atención y muy amable los colaboradores, gracias.  |
| 3     | Solicitar las presentaciones de los ponentes y enviarlas a los participantes.  |
| 4     | Las presentaciones de los ponentes deben ser enviadas a los correos de los asistentes.   |
| 5     | Algunos participantes conversaban en voz alta y los organizadores no les solicitaban que hicieran silencio.  |
| 6     | Felicitaciones al equipo que ha realizado el evento. Además, que envíen de cada participación los materiales de las ponencias y que brindaron buena información. |
| 7     | Solo agradecer a los organizadores por el excelente evento.  |
| 8     | Me encantaría tener acceso a los videos de las conferencias dadas.   |
| 9     | El material de los ponentes, deberían enviarla por correo o colgarla en una página web.  |
| 10    | Evaluar mejor el contenido de las presentaciones, algunos temas no aportaron al congreso.  |

## 6 - DATOS CURRICULARES DE LOS CONFERENCISTAS



**Dra. Caterina Groposo Pavão**

Bachiller en Biblioteconomía por la Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil (UFRGS). Maestra y Doctora en Comunicación e Información por el Programa de Posgrado en Comunicación e Información de la misma universidad. Labora desde 1994 en el Centro de Procesamiento de Datos de la UFRGS, en el cual gerencia el sistema de automatización que atiende a 32 bibliotecas. Integrante del equipo de implementación y administración de Lume, el repositorio institucional de la UFRGS. Miembro del equipo del Centro de Documentación y Acervo Digital de la Investigación, perteneciente a la Facultad de Biblioteconomía y Comunicaciones de la UFRGS. Desde el 2014, es miembro del Comité Organizador de la Conferencia BIREDIAL-ISTEC.



**Dra. Marisa Raquel De Giusti**

Ingeniera en Telecomunicaciones, Profesional en Letras y Doctora en Ciencias Informáticas. Todos los títulos por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Investigador Principal de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC). Profesor de Posgrado de la Facultad de Informática de la UNLP. Miembro del Consejo de Directores del ISTECS (Consortio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología). Directora de la iniciativa Library Linkage (LIBLINK) del ISTECS. Miembro del Comité de Expertos del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) de Argentina. Más de 100 artículos publicados en revistas con referato internacional y 11 registros de propiedad intelectual sobre desarrollos de SW.



**Lic. Meilyn Garro**

De profesión Comunicadora audiovisual. Coordinadora del Repositorio Institucional Kérwá de la Universidad de Costa Rica. Líder público de Creative Commons. Miembro de la Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores y miembro del equipo Latindex Costa Rica. Trabaja desde la Unidad de Gestión de la Calidad de la Vicerrectoría de Investigación en la Universidad de Costa Rica en temas relacionados con cultura libre, ciencia abierta y mejoramiento de la calidad en la distribución de conocimiento.



**Mg. Malgorzata Lisowska**

Magíster en Bibliotecología e Información Científica, por la Uniwersytet Jagiellonski (Universidad Jagiellona) de Cracovia, Polonia. Especialista en Administración de Empresas y en Gerencia y Gestión Cultural, ambos por la Universidad del Rosario. Bogotá, Colombia. Amplia experiencia en administración, evaluación y gestión del cambio de bibliotecas universitarias, en procesos de innovación implementando CRAI, y en promoción del Acceso Abierto, visibilidad académica e innovación soportada en nuevas tecnologías. Desde el año 1.999 se desempeña como la Directora del CRAI de la Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia. Ha participado y/o dirigido los proyectos: Biblioteca de Babel, financiado por la Comunidad Europea (2004-2006); “Creación de la Biblioteca Digital Colombiana - BDCOL” (2007 - 2.011); “CoLaBoRa – Comunidad Latinoamericana de Bibliotecas y Repositorios Digitales” (2010 - 2.012); Red CLARA, financiado por el BID (2010 - 2.013); Gestora y miembro del Comité organizador de la Conferencia Regional de Bibliotecas y Repositorios Digitales, BIREDIAL – ISTEAC (2011 a la fecha).



**Mg. Marlem Uribe Marengo**

Magíster en Patrimonio Digital por La Sapienza Università di Roma (2017). Magíster en Sistemas de Información Digital por la Universidad de Salamanca (2008). Comunicadora Social y Periodista por la Universidad del Norte (1994). Investigadora en contenidos digitales documentales y audiovisuales, interactividad, web 2.0 y web 3.0, nuevas tecnologías para almacenar, recuperar, preservar y exponer información digital, especialmente redes sociales, bibliotecas y repositorios digitales. Coordinadora desde 2004 de las Colecciones Digitales y los sistemas de información digital de la Biblioteca Karl C. Parrish de la Universidad del Norte. Miembro del Comité de Revistas Científicas y el Comité de Posicionamiento Web de la Universidad del Norte. Miembro del Comité Académico de RUTA CARIBE, nodo regional para la Red Nacional de Tecnología Avanzada RENATA en Colombia. Miembro fundadora de la Biblioteca Digital Colombiana BDCOL, actual Sistema Nacional de Acceso Abierto de Colombia SNAAC, y de la Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales de América Latina BIREDIAL-ISTEC.



**Mg. Rosalina Vázquez Tapia**

Maestra en Tecnología Educativa por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey; Ingeniero en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de San Luis Potosí, y actualmente candidata a Doctora en Documentación y Tecnologías de Información en la Universidad Complutense de Madrid, España. Desde 1991 ha ocupado diferentes cargos en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí: Jefa del Centro de Información y Documentación Académica, (1992 – 1999); Directora de Educación a Distancia (1999 - 2004) y como Directora de la Biblioteca Virtual Universitaria (1999 a la fecha). Miembro fundador de la Red Abierta de Bibliotecas Digitales (RABID); Miembro fundador y Coordinador General de la Red Mexicana de Repositorios Institucionales – REMERI; Asesor y responsable técnico de diferentes proyectos de investigación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); Responsable Técnico del nodo mexicano en la Red Latinoamericana de Repositorios Institucionales de Producción Científica LA-REFERENCIA; Socio técnico del proyecto Los Primeros Libros de las Américas. Cuenta con más de 20 publicaciones y 80 ponencias en diversos foros tanto nacionales como internacionales.



**Mg. Jorge Solís Tovar**

Ingeniero Civil, por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Magíster en Políticas y Gestión Universitaria, por la Universidad de Barcelona y la PUCP. Cursos de especialización en Ingeniería Civil (España) y en administración de negocios y finanzas (Esan y Centrum Católica). Más de 50 años de experiencia profesional en las áreas de Ingeniería Civil, Ingeniería Informática, Administración y Finanzas. Fundador y primer director del Centro de Cómputo de la PUCP (1969). Gerente de Consultoría de Sistemas en Hansen Holm Alonso (Price Waterhouse Coopers). Profesor principal de la sección Informática del Departamento de Ingeniería de la PUCP. Actualmente, Asesor Técnico del Rectorado de la PUCP, responsable del Repositorio Institucional (desde el 2009).



**Dr. Domingo Docampo**

Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela, 1984. Catedrático de la Universidad de Vigo, desde 1992 a la fecha, habiendo ocupado los cargos de Director del Departamento de Tecnologías de las Comunicaciones entre 1991 y 1993 y entre 1996 y 1998 y luego el de Rector, en el periodo 1998 - 2006. Director de la ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Vigo entre 1988 y 1990. Investigador visitante en las universidades Charles Darwin University y Australian National University (Australia), University of New Mexico (EE.UU.) y Paris Sciences et Lettres Université (Francia). Conferenciante en más de 70 universidades de España, Estados Unidos e Iberoamérica. Coautor de más de 80 artículos y comunicaciones en Revistas, libros y actas de congresos internacionales en el campo del procesamiento de señales en Telecomunicaciones. Miembro de Honor de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia desde 1998. Actualmente es responsable del Campus Digital dentro de la iniciativa Campus de Excelencia liderada por la Universidad de Vigo. El Campus Digital tiene a su cargo la Uvigo WebTv y la plataforma de creación de cursos online masivos (MOOCS).



**Dr. Andrés Melgar Sasieta**

Ingeniero Informático por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP, 2000). Magíster en Ingeniería Biomédica por la PUCP (2005). Doctor en Ingeniería y Gestión del Conocimiento por la Universidad Federal de Santa Catarina (2011), Brasil. Actualmente se desempeña como Director de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Profesor Principal a tiempo parcial en la Facultad de Ciencias e Ingeniería, especialidad de Ingeniería Informática, de la PUCP, en donde además ha sido coordinador de la especialidad y miembro del comité consultivo de la sección de Ingeniería Informática (2015-2017). También se ha desempeñado como miembro del comité directivo de la Maestría en Informática y del Doctorado en Ingeniería (2014-2017). Ha sido Director de Investigación de la sección de Ingeniería Informática (2014-2015). Consultor en temas de Ingeniería y Gestión del Conocimiento aplicando métodos y técnicas de la Inteligencia Artificial. También investiga temas relacionados a la Informática Médica e Ingeniería Clínica. Ha publicado diversos artículos científicos en revistas internacionales indizadas y congresos internacionales arbitrados. Ha participado en diversos proyectos de investigación financiados por diversas fundaciones de apoyo a la investigación.



### **Dr. Juan Carlos Valderrama Zurián**

Vicerrector de relaciones institucionales de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (España) y director del Instituto de Documentación y Tecnologías de la Información. Doctor en Medicina, logró la plaza de Profesor Titular de la Universitat de Valencia en 2001. Su carrera profesional ha abarcado el desarrollo de bases de datos, Índice Médico Español y Factor de Impacto potencial de revistas médicas españolas, la evaluación científica y el desarrollo de estudios bibliométricos. Ha publicado 153 artículos científicos, tanto en revistas del área de conocimiento de Ciencias de la Información: *Scientometrics*, *Journal of Informetrics*, *Revista Española de Documentación Científica* y *El Profesional de la Información*, en temas como *Plos One*, *Addiction*, *Drug and Alcohol Dependence* y *Addictive Behavior*. Ha publicado 28 libros y capítulos de libros. Ha participado en 23 proyectos de investigación competitivos, tanto de ámbito nacional como europeo.



**Luis Maguiña Silva**

Bibliotecólogo por la PUCP. En esta misma casa de estudios ha cursado una maestría en Ciencias de la Computación. Experiencia laboral como bibliotecólogo en el CIPCA de Piura, Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Universidad del Pacífico. Actualmente es coordinador de Tecnologías en la oficina de Gestión de Tecnología e Innovación en el Sistema de Bibliotecas de la PUCP. Responsable de los programas en DSpace y OJS que soportan el Repositorio Institucional y el Portal de Revistas de la PUCP.

## 7 – MATERIAL GRÁFICO DEL EVENTO



Convocatoria de ponencias

# Conferencia Internacional BIREDIAL - ISTECS

22-23-24-25 octubre 2018

Ciencia abierta, Interoperabilidad,  
Preservación digital, Visibilidad  
académica, Gobierno abierto

VIII Conferencia Internacional sobre  
Bibliotecas y Repositorios Digitales  
de América Latina (BIREDIAL ISTECS)

El evento se llevará a cabo en el Campus de la Pontificia Universidad Católica  
del Perú (San Miguel, Lima - Perú)

**Informes**  
<http://conferencia.pucp.edu.pe/biredial-istec>  
[biredialistec18@pucp.edu.pe](mailto:biredialistec18@pucp.edu.pe)

### Organizadores



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DEL PERÚ



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



UFRGS  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL



UASLP  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



Universidad del  
Rosario



UNIVERSIDAD  
DEL NORTE

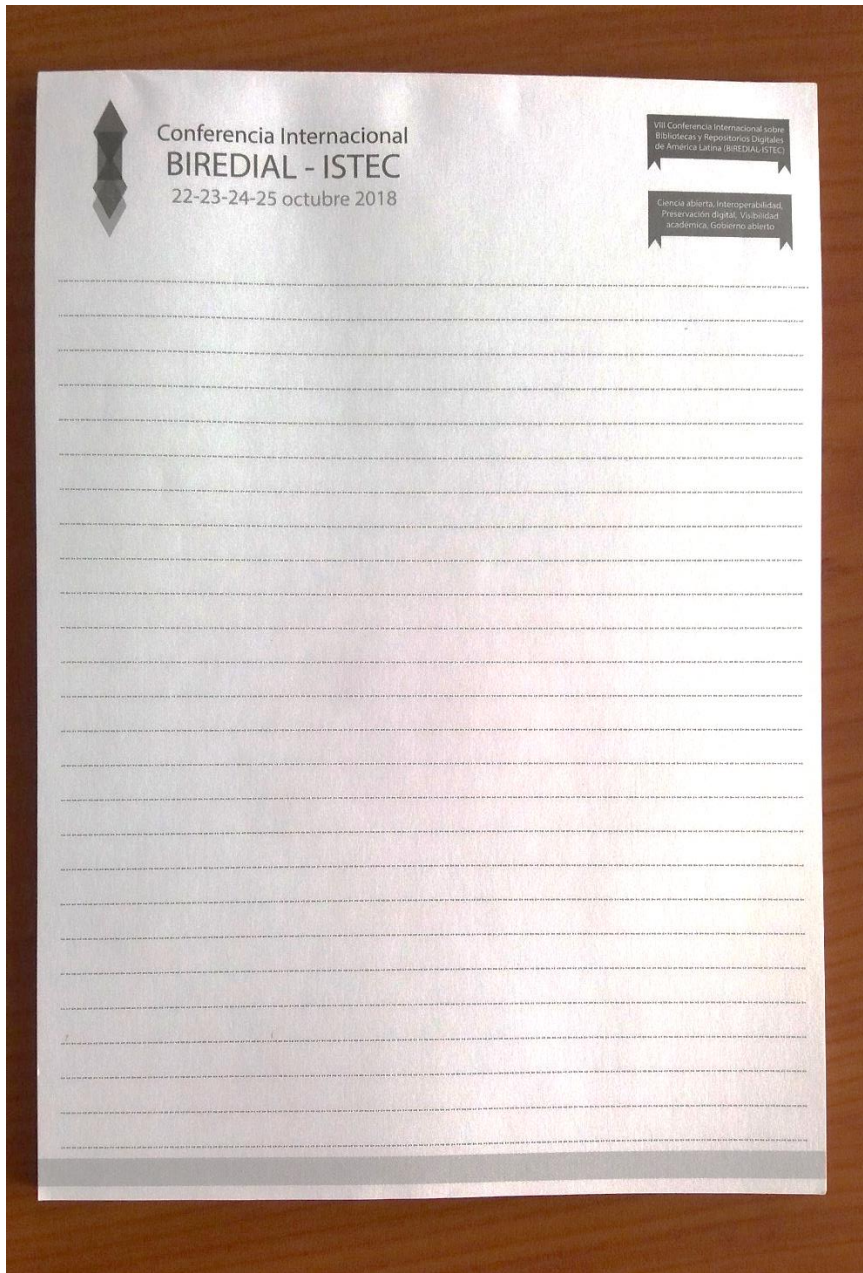


ISTECS  
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE TEORÍA Y  
TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN

Flyer



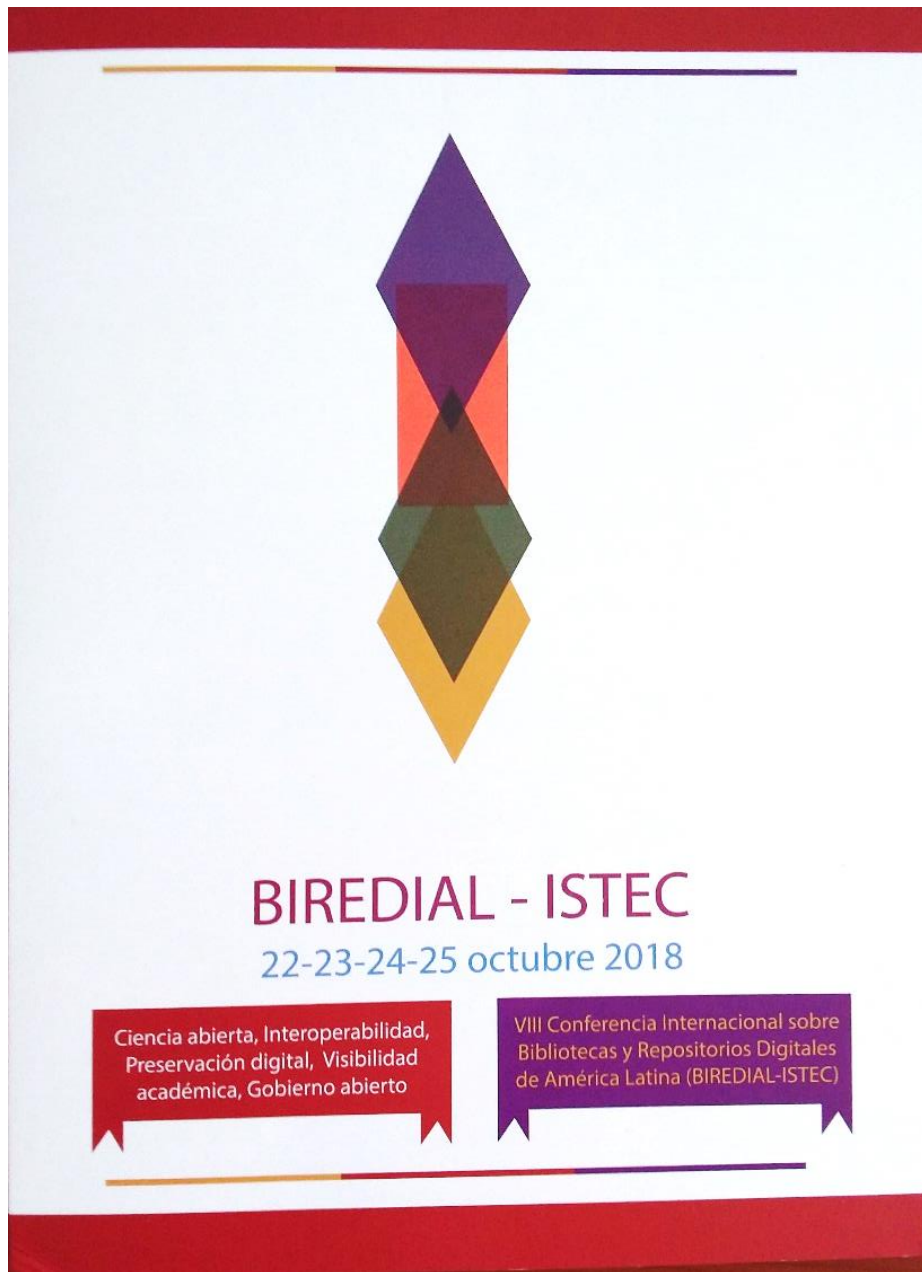
Hoja membretada



Block



Lapicero



Folder carpeta



Bolso

## 8 - FOTOGRAFÍAS DEL EVENTO

### 8.1 Ceremonia de Inauguración.



**Ceremonia de inauguración.** En la mesa de honor, de izquierda a derecha. Mg. Jorge Solís Tovar, Presidente de la Conferencia Biredial-Istec; Dr. Efraín González de Olarte, Vicerrector Académico de la PUCP; Dra. Marisa De Giusti, representante de ISTECS. Relator: Mg. Sebastián Pimentel, responsable de contenidos del Repositorio Institucional de la PUCP.



**Ceremonia de inauguración.** El Mg. Jorge Solís Tovar haciendo uso de la palabra.



Algunos de los participantes frente al Complejo de Innovación Académica, en cuyo auditorio se realizó la ceremonia de inauguración.

## 8.2 Instalaciones del evento.



Vista panorámica del **Complejo de Innovación Académica** en el cual se llevó a cabo el evento.



Vista aérea del **Complejo de Innovación Académica**.



**Auditorio B100 del Complejo de Innovación Académica** donde se realizó el evento.

### 8.3 Comité Organizador.



De izquierda a derecha. Mg. Rosalina Vásquez, Mg. Marlem Uribe, Dra. Marisa De Giusti, Mg. Jorge Solís (presidente), Dra. Caterina Groposo, Mg. Malgorzata Lisowska y Lic. Meilyn Garro.

### 8.4 Conferencias magistrales.



Dra. Marisa De Giusti y Mg. Malgorzata Lisowska durante su conferencia sobre Evaluación de la Calidad de los repositorios, atendiendo los comentarios del Dr. Domingo Docampo.



Dr. Domingo Docampo brindando la conferencia inaugural del evento: ¿Qué es lo que miden realmente las clasificaciones globales de universidades?



La Dra. Malgorzata Lisowska disertando sobre los desafíos de la ciencia abierta.



El Dr. César Olivares, en representación del Dr. Héctor Melgar (Concytec), durante su conferencia sobre Legislación y Políticas Públicas de Acceso Abierto en América Latina.

## 8.5 Talleres.



Asistentes al taller sobre ¿Cómo anticipar la información de los rankings e indicadores bibliométricos? Dictado por el Dr. Domingo Docampo en el auditorio A100 del aulario del Complejo de Innovación Académica.

## 8.6 Mesas redondas.



Mesa redonda N° 1 sobre Marketing Científico. De izquierda a derecha: Sheyla Blumen, Fernando Ardito, Malgorzata Lisowska (Colombia) y Jorge Solís (moderador).



Mesa redonda N° 2 sobre Adelantos en Promoción de la Ciencia Abierta. De izquierda a derecha: Marisa De Giusti (Argentina), Rosalina Vásquez (México), Miguel Saravia y Benjamín Marticorena (moderador).



Mesa redonda N° 3 sobre Gestión de datos de investigación. De izquierda a derecha: Samile De Souza (Brasil), María del Carmen Hinojosa (Cuba), Humberto Blanco (Colombia) y Caterina Groposo (moderadora).

### 8.7 Ponencias.



El Dr. Juan Carlos Valderrama, Vicerrector de la Universidad Católica de Valencia (España) disertando sobre derechos de autor y ciencia abierta.



Ponencia de Renato Mazzanti (Argentina) sobre integración de Repositorios Semánticos.



Lic. Rosalina Vásquez Tapia presentando su ponencia sobre el sistema ORBIS para la gestión de la investigación.

## 8.8 Premiación de pósteres.



El Mg. Jorge Solís, Presidente de la Conferencia hace entrega del premio al mejor póster a la Lic. Meilyn Garro Acón (Costa Rica). Observan Marissa De Giusti y Marlen Uribe.

## 8.9 Auspiciadores.



Vista parcial de los stands de los auspiciadores. En primer plano el stand de ISTEC.



Otra vista de los stands de los auspiciadores. En primer plano Cambridge University Press.

## 8.10 Clausura.



Ceremonia de clausura. En la mesa de honor, de izquierda a derecha: Dra. Marisa De Giusti (Argentina) representante de ISTEAC, Mg. Jorge Solís (Presidente de la Conferencia) y Mg. Marlem Uribe (Colombia) miembro del comité organizador.

## 8.11 Eventos sociales.



Un grupo de participantes durante la cena show en el restaurante turístico La Damajuana.



Una de las mesas en el almuerzo de clausura en el restaurante del Museo Larco.



Un grupo de participantes visitando los stands de los auspiciadores durante el cocktail de inauguración.