

## Acceso Abierto Latinoamérica 2013 "Acciones Latinoamericanas de Acceso Abierto"

Jueves 24 de Octubre 2013

12:00 hs. **Inicio de la Sesión**

12:30 hs. **Presentación de COAR**

13:00 hs. **El acceso abierto a la información científica en Brasil.**  
Bianca Amaro - IBICT

13:30 hs. **Ley del Perú que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto.**  
Isabel Recavarren - CONCYT/ Fernando Ardito - RAAP

14:00 hs. **Global Open Access Portal UNESCO.**  
Dominique Babini - UNESCO

14:30 hs. **El Derecho de Autor en América Latina y el Acceso Abierto a la producción científica.**  
Carolina Botero - Creative Commons, Fundación Karisma

15:00 hs. **LAReferencia: Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas.**  
Carmen Gloria Labbé, Alberto Cabezas y Emiliano Marmonti

15:30 hs. **Cierre a cargo de los Organizadores**

Sede: Sarmiento 2037. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.  
Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET)

<http://accesoabiertoargentina.caicyt.gov.ar/>



### Jornada Virtual

## Acceso Abierto Latinoamérica 2013 "Acciones Latinoamericanas de Acceso Abierto"

Jueves 24 de Octubre 2013  
de 12 a 16hs

Sede: Sarmiento 2037. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.  
Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET)



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



## El ACCESO ABIERTO es...

“Disponibilidad gratuita de literatura científica-académica en Internet, permitiendo que cualquier usuario pueda leer, descargar, copiar, imprimir, distribuir la información sin ninguna barrera financiera, legal o técnica.

El único requisito es citar al autor y cuidar de la integridad de su obra”.

(Declaración de Budapest, 2002).

“Es compatible con los derechos de autor, la revisión por pares, los ingresos, la impresión, la preservación, el prestigio, el progreso en la carrera (...) y todas aquellas características y servicios asociados con la comunicación científica.”

(Peter Suber, 2006).

## Publicar en acceso abierto tiene los siguientes beneficios:

- Acceso libre y gratuito a los trabajos académicos para todos los usuarios.
- Más lectores y más impacto de los trabajos de investigación.
- Mayor visibilidad a nivel nacional, regional y mundial.
- Mayor citación de los trabajos.
- Apoya a los estudiantes en sus esfuerzos académicos al proveer acceso a tesis, trabajos finales, materiales de cátedra, entre otros.
- Alta visibilidad en buscadores web.
- Preservación y acceso a largo plazo.
- Aceleración de la investigación.
- Estadísticas de acceso y uso de los trabajos.
- Aumenta el valor de la universidad como servicio público.
- Facilita la transferencia de saberes a los sectores productivos de la sociedad.
- Ofrece una nueva herramienta para la investigación y el aprendizaje.

## ¿Cuáles son las estrategias para implementarlo?

Para lograr el acceso abierto se establecieron dos vías paralelas y no antagónicas:

1. El depósito de documentos en **repositorios institucionales o temáticos**. Las instituciones recuperan y difunden el patrimonio intelectual producido por sus investigadores y docentes en repositorios o depósitos abiertos, asegurando su normalización, conservación y acceso.

2. La publicación en **revistas científicas** de acceso abierto. Las revistas científicas pueden permitir el acceso gratuito a la totalidad de los contenidos (puras) o combinar el acceso libre con el acceso restringido (híbridas).

## ¿Qué es un repositorio?

Un repositorio es un archivo o base de datos que almacena objetos digitales (texto, imagen, sonido).

Repositorios Temáticos: cuando reúnen documentos científicos y/o académicos de una o varias disciplinas científicas específicas y son los investigadores de diversas instituciones quienes contribuyen autoarchivando sus trabajos.

Repositorios Institucionales: cuando reúnen la producción científica y/o académica de los miembros de una o varias instituciones resultado de su actividad docente e investigadora, almacenando, preservando, divulgando y dando acceso abierto a los recursos depositados en ellos.

## Sitios de Interés

Directorios de Repositorios de Acceso Abierto

OpenDoar: <http://www.opendoar.org>

ROAR: <http://roar.eprints.org>

Directorios y Portales de Revistas de Acceso Abierto

Scielo: <http://www.scielo.org>

Redalyc: <http://redalyc.uaemex.mx>

Doaj: <http://www.doaj.org>

Persee: <http://www.persee.fr>

e-Revistas: <http://www.erevistas.csic.es>

Repositorios temáticos – Ciencias Sociales

CLACSO: <http://biblioteca.clacso.edu.ar>

Social Science Open Access Repository: <http://www.ssoar.info>

Social Science Research Network: <http://www.ssrn.com>

LAOAP: <http://lanic.utexas.edu/project/laoap/indexesp.html>

## Más información:

Wiki: <http://wikiaa.unr.edu.ar/>

Blog: <http://a-abierto.blogspot.com/>