

# Taller sobre Políticas de Acceso al Conocimiento Científico en las UUNN

Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Casa de Posgrado UNLP - Ayacucho 132  
6 y 7 de agosto de 2013

## TERCERA GACETILLA Y PROGRAMA DE ACTIVIDADES

### Organizado por

- Comisión de Ciencia, Técnica y Arte del CIN
- Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas (RedIAB)

### Participantes

- Rectores de las UUNN – Secretarios de Ciencia y Tecnología de las UUNN
- Equipos de investigación de los proyectos PICT-O-CIN II de repositorios digitales
- Representantes de la Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas (RedIAB) y de la Red de Editoriales Universitarias (REUN)
- Representantes del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) y de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del MINCYT
- Referentes y/o responsables de repositorios de acceso abierto en las UUNN

### Comisión organizadora

**Marcela Fushimi** (Universidad Nacional de La Plata, RedIAB)

**Daniel Spina** (Universidad Nacional de la Patagonia Austral, RedIAB)

**Paola Bongiovani** (Universidad Nacional de Rosario, PICT-O CIN Centro Este)

**Sandra Miguel** (Universidad Nacional de La Plata, PICT-O CIN Bonaerense)

**Ana María Sanllorenti** (Universidad de Buenos Aires, PICT-O CIN Metropolitana)

**Pablo Bonaldi** (Universidad Nacional de General Sarmiento, CTyA CIN)

### Objetivos

Debatir y consensuar un conjunto de recomendaciones tendientes a desarrollar políticas de acceso al conocimiento en las UUNN y garantizar el acceso abierto a los resultados de la investigación financiada con fondos públicos.

### Fundamentación

La implementación gradual de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología a partir del año 2002 permitió que las UUNN puedan acceder a un amplio conjunto de recursos académicos digitales sin los cuales es impensable el desarrollo de la investigación en cualquier área del conocimiento. Aunque el presupuesto que se invierte año a año para sostener y ampliar esos recursos no ha dejado de crecer, el uso de los mismos aún no se ha generalizado en la totalidad del sistema universitario nacional.

Paralelamente y en relación con esta problemática, surge a nivel mundial un movimiento que propone alcanzar el acceso abierto a la literatura científica (open access), es decir, lograr que todos los artículos científicos estén disponibles en línea y en formato digital, para que los usuarios puedan leerlos, descargarlos, copiarlos, distribuirlos, imprimirlos, buscarlos, enlazarlos y usarlos con cualquier propósito legítimo, sin que medien barreras económicas, legales o técnicas más que las que supone Internet en sí misma.

En nuestro país esta propuesta tuvo gran adhesión por parte de diversos sectores de la comunidad académico-científica al punto que el Mincyt elaboró y presentó un proyecto de ley que propone la implementación del acceso abierto a nivel nacional, para todas las instituciones integrantes del Sistema Nacional de CyT que reciban financiamiento del estado nacional. Dicho proyecto ha recibido media sanción del Congreso en 2012 y se espera su aprobación para el corriente año.

Investigadores, becarios, profesores, estudiantes y todo aquel que genera conocimiento en las UUNN se verán afectados en tanto la ley impone condiciones que pueden modificar sus prácticas habituales de publicación y difusión de los resultados de sus investigaciones.

Las UUNN tendrán que desarrollar y sustentar repositorios digitales de acceso abierto en los que se reúna, registre, difunda, preserve y de acceso a esas producciones.

Los editores de publicaciones científico-académicas deberían revisar y adecuar sus prácticas y políticas de edición a la luz de estas iniciativas.

Las bibliotecas universitarias, en tanto depositarias naturales de la producción generada dentro de sus instituciones, podrán ver potenciada su función a partir de la posibilidad de tomar un rol protagónico en el desarrollo y mantenimiento de repositorios digitales, en conjunto con el resto de los actores involucrados.

Por estos motivos, el taller se propone como un ámbito de discusión, debate y consenso de políticas de acceso al conocimiento científico en las UUNN, teniendo en cuenta el contexto nacional e internacional y las políticas impulsadas desde el estado para lograr un acceso abierto y equitativo al conocimiento científico.

### **Problemas y ejes de discusión**

El desconocimiento en relación al acceso abierto como forma de comunicación y difusión del conocimiento científico.

Proyecto de Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto y su impacto en las UUNN.

El creciente presupuesto requerido para mantener y sustentar la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, en relación con el bajo uso registrado.

Las tensiones que se generan hacia el interior de las UUNN, en relación con las prácticas habituales de publicación, evaluación y difusión de la investigación científica.

La necesidad de disponer de financiamiento acorde que permita el desarrollo de repositorios digitales en las UUNN.

La necesidad de debatir y acordar políticas comunes, mecanismos ágiles y efectivos, procedimientos normalizados y estrategias de interacción entre sistemas (ej. SIGEVA) que permitan la incorporación de los contenidos académicos a los repositorios digitales.

## **PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

### **Martes 6 de agosto**

9:00 a 9.30 hs. - Recepción y acreditación de participantes

9:45 a 10 hs. - Palabras de apertura del Taller

10 a 11 hs. - Conferencia “**Políticas de acceso abierto en el contexto iberoamericano**” a cargo del Prof. invitado Eloy Rodrigues (Universidade do Minho, Portugal).

*Director del Servicio de Documentación de la Universidade do Minho, Portugal. Responsable del proyecto RepositoriUM, repositorio institucional de esa universidad que ha participado en la creación de la política de acceso abierto a la producción científica de su universidad. Coordinador del equipo técnico y autor del Kit de Políticas de Acceso Abierto del proyecto RCAAP (Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal). Miembro del grupo de trabajo de Acceso Abierto de la European University Association, en representación del Consejo de Rectores de Portugal. Preside el equipo de trabajo de interoperabilidad de repositorios de COAR (Confederación de Repositorios de Acceso Abierto).*

11 a 11.20 hs. Conferencia sobre “**Situación actual del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) y Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**” a cargo del Dr. Sergio Matheos, Subsecretario de Coordinación Institucional, Secretaría de Articulación Científico Tecnológica - MINCyT.

11.20 a 11.40 - Conferencia sobre “**Demandas actuales de Ciencia y Técnica: su impacto en la evaluación de esta actividad y en el acceso a la información**” del Dr. Hugo Sirkin, Secretario de Ciencia y Técnica - UBA

12.00 a 14.00 hs. - Almuerzo

14.00 a 16.00 hs. **Mesa redonda “Presentación de avances y resultados de los proyectos PICT-O CIN II sobre repositorios digitales”,**

16.00 a 16.15 hs. Cafe

16.15 a 17.30 hs. **Presentación del documento de base, comentarios sobre los ejes de discusión y conformación de los grupos de trabajo para el taller**, a cargo de la Comisión Organizadora del Taller.

### **Miércoles 7 de agosto**

9 a 12 hs. **Trabajo en grupos y debate**

El diálogo y debate en grupos de trabajo tomarán como punto de partida el Documento de Base y los Ejes de Discusión propuestos para el Taller:

- Eje Políticas de Acceso Abierto al conocimiento científico
- Eje Repositorios en las UUNN
- Eje Derecho de autor y licencias en los repositorios
- Eje Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

12 a 13 hs. **Puesta en común de las recomendaciones de los grupos**

13 a 14 hs. **Cierre del Taller**

Se solicita confirmar asistencia lo antes posible al correo electrónico de contacto: *tallercin-rediab@bl.fcen.uba.ar*

Buenos Aires, julio de 2013