



# Formar usuarios de información para el aprovechamiento de los recursos de información disponibles

Paola A. Azrilevich y Sofia Iurissevich

Segundas Jornadas Regionales de ALFIN – Córdoba – ARGENTINA 2013



Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación  
Científico Tecnológica  
Ministerio de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva

## **Subsecretaría de Coordinación Institucional**

### **Dirección Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología**

# BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA + PROGRAMA DE GRANDES INSTRUMENTOS Y BASES DE DATOS

## SISTEMAS NACIONALES (SSNN)

### SSNN de GRANDES INSTRUMENTOS

#### Objetivos:

- Optimizar el uso del equipamiento de gran porte dedicado a la investigación.
- Generar información sobre el uso, ubicación, antigüedad y necesidades para la toma de decisiones estratégica de adquisición, mejora y actualización.

### SSNN de BASES DE DATOS

#### Objetivos:

- Accesibilidad de los datos primarios, productos y publicaciones resultantes de la investigación nacional en portales interoperables.
- Dotar de visibilidad nacional e internacional a la producción científico-tecnológica del país.

## SISTEMAS NACIONALES

### Grandes Instrumentos



### Bases de Datos





**BIBLIOTECA ELECTRÓNICA  
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

## ¿Qué es?

La **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología** es una biblioteca sin colección física a la que se **accede íntegramente** por Internet.

Por esta vía se pone a disposición de sus usuarios:

- **Textos completos de artículos de publicaciones científico-técnicas en las diversas áreas del conocimiento.**  
**Bases de datos referenciales y de resúmenes.**

## **El Comienzo: crisis**

**Su Misión:** satisfacer las necesidades de información de la  
**Comunidad Científica Argentina**

**Cobertura Geográfica:** nacional, a través de Internet brinda  
servicios a todo el SNCTI (58 nodos institucionales + MINCYT)

**Beneficios:** acceso equitativo a la información científico  
tecnológica - eliminación de compras duplicadas en el país -  
economía de recursos

# Usuarios

- **64.683 Investigadores**
  - **17.409 Becarios**
- **19.353 Personal técnico y de apoyo**

**101.445**

- **(n) docentes y alumnos universitarios**



# Nodos Institucionales

- MINCYT
- **13 OCT ( ANLIS – CITEDEF – CNEA – CONAE – CONICET – IAA – INA – INIDEP – INTA – INTI – SEGEMAR – INPI - IGM)**
  - **39 UNIVERISDADES NACIONALES**
  - **4 INSTITUTOS UNIVERSITARIOS**
  - **1 CRUP**

## Consejo Asesor

Conformado por investigadores, bibliotecarios y autoridades de 14 instituciones, nucleadas en el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT) que representan a las universidades nacionales y los organismos de ciencia y técnica.

## Nexo Usuarios – Biblioteca Electrónica

**Coordinadores Técnicos:** tienen la importante función de garantizar que todos los investigadores de cada uno de los organismos tengan la posibilidad de acceder y utilizar los recursos suscriptos por la Biblioteca Electrónica.

**Coordinadores Generales:** tienen la importante función de dar a conocer a nuestros usuarios la existencia de la Biblioteca Electrónica, sus servicios y colecciones. Así como orientarlos, guiarlos y capacitarlos para su mejor utilización.

**Comunicadores Especializados:** **será** responsable de informar y difundir a los investigadores las novedades que se produzcan en la BE e incentivar su uso. Para el cumplimiento de este rol es necesario que el Comunicador esté en permanente contacto con los investigadores, becarios, personal de apoyo a la investigación, docentes, estudiantes de posgrado, autoridades, etc.

## **Procedimiento para la Evaluación de Fuentes de Información Susceptibles a ser Suscriptas**

**Información que se solicita al editor (entre otra):**

- **Titularidad de contenido**
- **Período de Embargo**
- **Disponibilidad de estadísticas COUNTER / SUSHI**
- **Políticas de Acceso Abierto**
- **Entrega de archivos de respaldo / Acceso perpetuo**
- **Flexibilidad de suscripción vs. Colecciones cerradas**

**Información necesaria para la toma de decisiones  
+ Necesidad de los usuarios + Requisitos para una efectiva Contratación +  
Correcta gestión de la Biblioteca**

## RECURSOS SUSCRIPTOS



American Association for the  
Advancement of Science



American Chemical Society



American Institute of Physics



Nature Publishing Group



Institute of Electrical and  
Electronics Engineers



Institute of Physics



Elsevier



Elsevier



Annual Reviews



American Physical Society



Jstor



Ebsco



Elsevier



Ebsco



Association for  
Computing Machinery



Sage Publications



science+business media

Springer Science+Business Media



John Wiley & Sons, Inc.



Ovid Technologies, Inc.

## NOVEDADES

SE ESTÁ GESTIONANDO LA SUSCRIPCIÓN A



(nuevo acuerdo)

## Evolución de la Colección según Cantidad de Títulos Suscritos en Texto Completo

