



*Universidad de Buenos Aires*  
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

## **CAJA DE HERRAMIENTAS | Taller de formación en competencias informáticas e informacionales para el estudio y la investigación**

Secretaría de Investigación / Subsecretaría de Bibliotecas  
Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Buenos Aires

- ✓ El taller es una propuesta que apunta a brindar herramientas para definir necesidades de información y facilitar su búsqueda mediante diferentes recursos, apuntando a la gestión de la información y facilitando el camino de la investigación a la publicación.
- ✓ Está destinado a becarios, tesistas e investigadores de los Institutos de Investigación de la Facultad
- ✓ *Miércoles de 17 a 21 hs. Sala Silenciosa, Biblioteca Central, Sede Puán*
- ✓ **Inicio: 7 de septiembre**
- ✓ Inscripción: <http://investigacion.filo.uba.ar/inscripcion>
- ✓ **CUPO LIMITADO**

# MODULO 1

## Introducción a la búsqueda de información

**Objetivo:** Brindar herramientas para que los alumnos reconozcan y definan sus necesidades de información y, también, identifiquen y accedan a distintas fuentes de información. Aportar un panorama acerca de la diversidad de los recursos documentales y sus características específicas.

### **Contenidos:**

- Instituciones documentales y contextos de información:
  - Archivos
  - Bibliotecas
  - Centros de documentación
  - Museos
  - Internet
- Tipos de fuentes de información
  - Bibliográficas
  - No bibliográficas
- Sistemas de información
- Proceso de búsqueda de información

## El Sistema de Bibliotecas de Filo

**Objetivo:** Caracterizar el Sistema de Bibliotecas para que la comunidad universitaria aproveche los recursos de información que ofrece la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

### **Contenidos:**

- Descripción del Sistema de Bibliotecas.
- Recursos de información de la Facultad. Catálogo colectivo. Repositorio institucional. Revistas científicas.
- Recursos de información de la Universidad de Buenos Aires. Catálogo colectivo. Repositorio institucional. Revistas científicas.
- Recursos de información de las Universidades Nacionales. Catálogo colectivo.
- Bases de datos referenciales y de texto completo. Acceso abierto. Bases de datos suscriptas por el SISBI. Bases de datos suscriptas por el MINCYT/Red UBA.
- Requerimientos formales y técnicos para el acceso a servicios presenciales y en línea.

## MODULO 2

### Técnicas y estrategias de búsqueda de información

**Objetivo:** Ofrecer instrumentos para plantear diferentes estrategias de búsqueda de información, aplicando técnicas básicas de selección y evaluación de la información localizada. Ejercitar las diferentes etapas de la búsqueda ejecutando las estrategias sugeridas.

#### **Contenidos:**

- Proceso de búsqueda de información
- Identificación, evaluación y selección de recursos de información (bases de datos, catálogos, etc.)
- Estrategias y ecuaciones de búsqueda. Operadores booleanos. Filtros. Búsqueda avanzada.
- Herramientas y técnicas para ampliar o acotar los resultados de una búsqueda.

## MODULO 3

### Elaboración de citas bibliográficas

**Objetivo:** Organizar la información localizada, con criterios estandarizados, aprovechando las funcionalidades de aplicaciones de gestión de referencias bibliográficas.

#### **Contenidos:**

- Tipos y atributos de los recursos bibliográficos. Monografías, revistas, artículos, ponencias, etc. Publicados e inéditos.
- Estilos y normas para citas bibliográficas.
- Gestores de citas bibliográficas. Zotero. Mendeley.

## MODULO 4

### Aplicaciones y funcionalidades informáticas para la elaboración de trabajos académicos y de investigación

**Objetivo:** Sentar las pautas para el formato de realización de trabajos académicos, presentando las herramientas y servicios que ofrece la red para gestionar, compartir y guardar la información.

#### **Contenidos:**

- Estructuración de trabajos académicos y de investigación.
- Tablas de contenido.
- Tablas de ilustraciones y de figuras.
- Citas bibliográficas.
- Integración de aplicaciones informáticas.
- Comunicación y trabajo colaborativo. Campus virtual. Cloud computing

## MODULO 5

### Gestión publicación e impacto del trabajo científico-académico

**Objetivo:** Brindar un panorama sobre gestión y acceso a los datos y resultados generados durante la actividad investigadora.

Introducción a la publicación de trabajos académicos. Se da una aproximación al funcionamiento y reglamentación necesaria para la presentación de artículos científicos.

#### **Contenidos:**

- Datos y resultados de investigación. Publicaciones académicas.
- Acceso Abierto. Difusión, visibilidad, impacto y preservación de la producción científica.
- Repositorios digitales: depósito y publicación de la producción científica. Licencias
- Políticas sobre la producción científica: Sistema Nacional de Repositorios Digitales.
- Planes de gestión de datos de investigación.
- Tipos de revistas académicas.
- Mecanismos de las revistas académicas. Reglas de publicación. Revisión por pares
- Resolución Conicet 2249/14. Bases para la categorización de bases de datos.
- Medición de impacto: Indización y bibliometría.