

## **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, investigadores y personal no docente de los Institutos de Investigación de la Facultad

## MODULO 1

### → Uso del 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.
- Acceso y servicios presenciales y en línea (reglamentos de uso).

### → 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.

**Contenidos:**

- Necesidades de información.
- Contextos de información:
  - Archivos
  - Bibliotecas
  - Centros de documentación
  - Museos
  - Internet
- Búsqueda de información
- Identificación y localización de documentos

## MODULO 2

### → Estrategias de búsqueda de información bibliográfica

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

**Contenidos:**

- Proceso de búsqueda de información

- Recursos de información
- Técnicas básicas para seleccionar información
- Evaluación de fuentes de información.
- Estrategias y ecuaciones de búsqueda. Operadores booleanos. Filtros. Búsquedas avanzadas.

## MODULO 3

### → Elaboración de citas bibliográficas

**Objetivo:** Aportar un panorama acerca de la diversidad de tipos de recursos bibliográficos y sus características específicas. 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

### → **Publicación e impacto de trabajos académicos**

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

**Contenidos:**

- Mecanismos de las revistas académicas. Reglas de publicación. Revisión por pares
- Tipos de revistas académicas. Acceso libre.
- Resolución Conicet 2249/14. Bases para la categorización de bases de datos.
- Medición de impacto: Indización y bibliometría

### → **Gestión de datos de investigación**

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

**Contenidos:**

- Datos de investigación.
- Políticas sobre datos de investigación.
- Planes de gestión de datos.
- Depósito de datos de investigación. Licencias.
- Almacenamiento seguro y preservación de datos de investigación.
- Interoperabilidad, metadatos y datos de investigación.
- Acceso a datos de investigación.
- Recursos para la gestión de datos.