

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 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.