
Programa de Formacion de Usuarios -- PFU

OBJETIVO

Este programa tiene como finalidad capacitar a nuestros usuarios en el uso correcto de las fuentes de información bibliográficas: bases de datos, catálogos, obras de referencias, publicaciones periódicas y acceso a Internet y dar a conocer los servicios y facilidades de la BAG y la RII (conformada por las colecciones de los Institutos IZT, ICTA e IBE).

CARACTERISTICAS DEL PFU

Para lograr ese objetivo se imparten los siguientes taller:

- I Nivel: Introducción sobre los servicios de la BAG y RII**
- II Nivel: Orientación en el uso de las fuentes de información impresas y electrónicas.**
- III Nivel: Curso especializado sobre técnicas para buscar información, recuperación y análisis con el objetivo de convertir la información en conocimiento.**

¿A quién va dirigido?

I Nivel: a todos los estudiantes a partir del 1er. Semestre

II Nivel: a estudiantes del 4to. Semestre en adelante, con énfasis a los alumnos que inician los seminarios para sus tesis, a profesores e investigadores y a estudiantes de Postgrado.

III Nivel: a Investigadores, Tesistas, estudiantes de Postgrado y Profesores.



Contenido de los talleres

I Nivel

- Inducción sobre la utilización de la Biblioteca y sus servicios

Servicios básicos de la BAG: préstamo en sala, préstamo circulante, préstamo interbibliotecario

Acceso a la base de datos de libros y Tesis (Sidula)

Ubicación de fuentes de información en la colección principal, en la hemeroteca, en la sala de referencia, y en la sala de postgrado.

Normativa y Reglamento

Contenido de los talleres

II Nivel

- Taller sobre las bases de datos vía web y en CD disponibles en BAG, publicaciones periódicas electrónicas, Portales de información Técnico-Científica.

Búsquedas Bibliográficas en las fuentes:

SCIENCE CITATION INDEX (20 años de inf. Referencial)

SCIENCE DIRECT (texto completo de las publicaciones que son adquiridas por suscripción, actualizada y 4 años retrospectivos)

WILSON WEB -- texto completo, cubre la fuente: Applied Science & Techonoloy.

Acceso a las publicaciones de: American Chemical Society (ACS), Association for Computing Machinery (ACM) y IEEE.

Acceso a la inf. Referencial: MathSci, FSTA, Zoological Record, GeoRef, entre otras)

Contenido de los talleres

III Nivel

- Técnicas para convertir la información en conocimiento

Desarrollo de estrategias de búsquedas de información

Recolección de la información

Selección de fuentes de información

Evaluación preliminar de la información

Análisis Documental del contenido

Extracción de elementos claves en diversas fuentes de información.