



Universidad De La Salle

Nivel 1 Sistemas

Búsqueda y Recuperación de Información

Presentado por: Alfredo Menéndez

INTRODUCCIÓN

Este nivel pretende capacitar a los estudiantes en el uso óptimo de los recursos y servicios de información como herramienta esencial para el desarrollo académico, investigativo y profesional.

OBJETIVOS

- ✚ Identificar, acceder y aprender a usar las fuentes, recursos y servicios de información relevantes en el área de conocimiento y de desempeño profesional.
- ✚ Aprender a usar los recursos tecnológicos y bases de datos bibliográficas suscritas por la Universidad de la Salle.
- ✚ Usar eficientemente las diferentes herramientas para localizar la información.
- ✚ Maximizar el uso de los servicios de información institucionales, regionales, nacionales e internacionales.

PROGRAMA

Este curso tiene una duración total de treinta (30) horas presenciales.

Clase 1:

- ✚ Presentación del programa académico y del reglamento en relación con: horario, asistencia, presentación de trabajos, metodología a desarrollar, notas, entre otros.
- ✚ Panorama general de la información.
- ✚ Taller práctico.

Clase 2:

- ✚ Búsqueda de información: Definición, tipos, procedimientos de búsqueda, operadores booleanos.
- ✚ Fuentes de información: definición, clasificación, tipología.
- ✚ Taller práctico.

Clase 3:

- ✚ Estrategia de búsqueda: Definición, etapas (definir el tema, selección de modificadores, selección de términos de búsqueda, selección y consulta de fuentes de información)
- ✚ Cualidades de la información.
- ✚ Sistemas de recuperación de información: OPAC (Catálogo en Línea – Janium – Universidad De La Salle)
- ✚ Taller práctico

Clase 4:

- ✚ Sistemas de recuperación de información: Bases de datos bibliográficas y recursos electrónicos libres en la Web.
- ✚ Taller práctico.

Clase 5:

- ✚ Continuación Sistemas de recuperación de información: Bases de datos bibliográficas y recursos electrónicos libres en la Web.

Clase 6:

- ✚ Sistemas de recuperación de información: Internet.

Clase 7:

- ✚ Taller práctico Internet
- ✚ Presentación de trabajos escritos

EVALUACIÓN

- ✚ Talleres prácticos en clase.
- ✚ Asistencia

BIBLIOGRAFÍA

- ✚ CASTILLO, Lourdes. Introducción a la información científica y técnica. Curso 2002-2002: Tema 5 Fuentes de Información. Disponible en <http://www.uv.es/macas/5.pdf> [Consultada el 20 de noviembre de 2006]
- ✚ EISENBERG, Michael. Information literacy: essential skills for the information age. Westport: Libraries Unlimited, 2004. 408 p.
- ✚ KOECHLIN, Carol. Info tasks for successful learning: building skills in reading, writing and research. Markham: Pembroke, 2001. 128 p.
- ✚ MARTÍN VEGA, Arturo. Fuentes de información general. Guijón: Trea, 1995. 320 p.
- ✚ ROMANOS DE TIRATEL, Susana. Guía de fuentes de información especializadas: humanidades y ciencias sociales. Buenos Aires: Grebyd, 2000. 281 p.