

## **UNIDAD 4 estrategias de recuperación de información. (12 hrs.)**

- 4.1 Búsqueda y recuperación de información:
  - 4.1.1 Definición y problemática.
- 4.2 Diseño de fórmula de búsqueda.
  - 4.2.1 Palabras clave y mapas conceptuales.
  - 4.2.2 Operadores booleanos y otras utilidades.
- 4.3 Diseño de una estrategia de recuperación de información.
- 4.4 Evaluación de la calidad de la información.

### **Objetivo:**

El estudiante aprenderá toda la secuencia lógica del proceso de búsqueda y recuperación de la información.

### **Objetivos específicos:**

- Conocer las fases que componen el proceso de búsqueda y recuperación de información, de modo que se consiga una familiarización con los elementos que intervienen en este proceso.
- Introducción a los distintos tipos de lenguajes controlados, necesarios para el desarrollo de todo proceso de búsqueda y recuperación de información.
- Aprender a elaborar estrategias de búsqueda y a ejecutarlas en bases de datos reales.
- El conocimiento y el uso de los lenguajes de interrogación, mediante el uso de operadores booleanos.
- Adquirir conciencia sobre la importancia de la evaluación de los resultados de la búsqueda y recuperación de información.

### **Acciones: (Actividades y Estrategias) (Actividades prácticas) (Poder Hacer)**

#### **Estrategias de Recuperación de Información**

##### **Acción**

1. Manejar secuencias lógicas en el proceso de búsqueda y recuperación de información

##### **Estrategia**

1. El uso de diferentes secuencias lógicas de búsqueda y recuperación de información