

## BASES DE DATOS PARA LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD (3º Edición)

**19220/3**

### Desarrollo del curso

- Fechas: 9,10 y 11 de Diciembre de 2019.
- Horario: 16:00 a 19:00h.
- Duración: 9h. (6 horas teóricas + 3 horas prácticas)
- Lugar: Aula de informática del Hospital Perpetuo Socorro
- Localidad: Albacete.
- Nº alumnos: 25.

### Dirigido a

Residentes de 2º, 3º, 4º y 5º año

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 30 de septiembre al 1 de diciembre 2019.
- La relación de admitidos aparecerá el día 2 de diciembre de 2019
- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### Enlace

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19220&edicion=3>

### Objetivos

- Objetivo general:
  - Con este curso se pretende que los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos precisos para utilizar eficientemente los recursos documentales en Ciencias de la Salud, para su aplicación en el trabajo diario y fomentar la investigación en su ámbito.
- Objetivos específicos:
  - 1) Conocer la importancia de la búsqueda bibliográfica como primer paso de toda investigación científica.
  - 2) Ofrecer las nociones básicas para realizar búsquedas bibliográficas.
  - 3) Facilitar el desarrollo de las habilidades necesarias para la elaboración de estrategias de las búsquedas bibliográficas.

## Contenidos

1. Introducción a la búsqueda bibliográfica:
  - Definición de bases de datos para la búsqueda bibliográfica.
  - Bases de datos más utilizadas en Ciencias de la Salud.
  - Utilización de tesauros
  - Autoría de los artículos: IraLis
  - Estructura básica de los artículos
  - Búsqueda simple / búsqueda avanzada
  - Operadores booleanos, truncado, comillas
2. Manejo práctico de las bases de datos en español:
  - Scielo
  - IME
  - Medes
3. Google Académico
4. PubMed:
  - Búsqueda en lenguaje natural
  - Pantalla de resultados
  - Filtros
  - PMID
  - LinkOut
  - Búsqueda por términos MeSH
  - Combinar los resultados: *Advanced*
  - Single Citation Matcher
  - My NCBI
5. Ejercicios prácticos de PubMed
6. Otros recursos de información:
  - Cochrane Library Plus
  - Pirámide 5S de Haynes
7. Manejo práctico de la web de la biblioteca
8. Manejo de PAPI

## Docente

María Isabel Rodríguez Vera. Bibliotecaria GAI Albacete