

BASES DE DATOS PARA LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD (2º Edición)

19220/2

Desarrollo del curso

- Fechas: 11, 12 Y 13 de noviembre 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 3 de noviembre 2019.
- La relación de admitidos aparecerá el día 4 de noviembre 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=2>

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