

BASES DE DATOS PARA LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

(1º Edición)

19220/1

Desarrollo del curso

- Fechas: 10, 11 y 12 de junio de 2019.
- Horario: 16:00 a 19:00h.
- Duración: 9h. (6 horas teóricas + 3 horas prácticas)
- Lugar: Sala Multimedia Facultad de Medicina
- Localidad: Albacete.
- Nº alumnos: 25.

Dirigido a

A residentes de 2º y 3º año todas las especialidades

Inscripciones

- En SOFOS hasta el 2 de junio de 2019
- La relación de admitidos aparecerá el día 4 de junio 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=1>

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.

Requisitos

CURSO OBLIGATORIO PARA LOS RESIDENTES DE PRIMER AÑO GAI DE ALBACETE

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