



Objetivos

- Conocer la planificación de la investigación y sus límites.
- Conocer la utilidad de las diferentes herramientas disponibles para la evaluación de protocolos de investigación.
- Aprender el uso de las distintas técnicas informáticas utilizadas actualmente en la investigación.
- Conocer los conocimientos básicos de la Bioestadística y su aplicación para obtener, organizar e interpretar la información científica.
- Conocer las técnicas más habituales para explorar los datos, relaciones entre variables, y contraste de hipótesis.
- Habilidades básicas de manejo de ordenadores y programas informáticos
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes on-line.

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Requisitos

Los generales de la convocatoria.

Duración

La duración del curso será de 20 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

Fecha: febrero de 2018.

Horario: por determinar.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Salud.

Formadores

D. Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Profesor Titular. Universidad de Málaga.

D. Manuel González Sánchez. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Málaga.

Otras características

Curso de carácter semipresencial: 15 horas presenciales y 5 virtuales.

Coordinación

D. Manuel González Sánchez. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Málaga.

Breve presentación

Este curso presenta los contenidos avanzados de la investigación científica. Con especial énfasis en búsqueda y síntesis de documentación científica. Se enseña los distintos sistemas de estratificación de la evidencia y los grados de recomendación científica. Se explica la metodología de 4 pasos de MBE, tanto en práctica clínica como a nivel de investigación. Se instruye en la elaboración de síntesis de la evidencia en formatos de distinta extensión como las preguntas clínicas, las revisiones sistemáticas y las guías de práctica clínica.

Programa

1. Concepto de medicina basada en la evidencia (MBE).



2. Práctica clínica basada en la evidencia.
3. Metodología de 4 pasos de MBE.
4. Estratificación de la evidencia; documentos filtrados y no filtrados.
5. Documentos filtrados: preguntas, revisiones y guías.
6. Documentos no filtrados: grados de recomendación.
7. Identificación de nichos de investigación y oportunidades de implementación.

Metodología/Evaluac.

METODOLOGÍA:

El enfoque planteado en este curso es principalmente práctico, aunque en las sesiones iniciales se presentarán los contenidos teóricos que serán necesarios un mejor aprovechamiento de los contenidos prácticos. Durante las horas no presenciales, el alumnado deberá realizar algunas tareas de diferente índole contando en todo momento con el apoyo y supervisión del profesorado.

EVALUACIÓN:

El aprovechamiento del curso se realizará mediante una evaluación continua a lo largo del curso, mediante la participación en clase y realizando los ejercicios y tareas incluidos en el programa.

Centro

Facultad de Ciencias de la Salud.