

Iniciación a la metodología de investigación en ciencias de la salud



DESCRIPCIÓN

Horas: 200

Créditos ECTS: 8

Precio: 210€

Cuantas veces en el ámbito de las Ciencias de la Salud, se ha realizado un esfuerzo en forma de pequeña investigación ante una inquietud por un problema en la actuación ante una cura, un procedimiento asistencial que no vemos mejoría en el usuario, una sesión clínica que debemos exponer a los compañeros, etc. Dicho esfuerzo nos ha llevado a buscar la mejor evidencia científica para solventar dicha inquietud. En la mayoría de las veces, se queda en la exposición de la sesión clínica, hallar la mejor solución del reto que tenemos en nuestro ámbito laboral, etc., pero puede tener un premio adicional o aliciente, si seguimos la metodología de la investigación hasta su última fase o etapa, la publicación o comunicación a la comunidad científico-sanitaria de nuestros hallazgos.

CERTIFICACIÓN

Certificado



La universidad **Universidad Europea Miguel de Cervantes** Actualmente los cursos, masters y expertos acreditados por la Universidad Europea Miguel de Cervantes son válidos en bolsas y oposiciones a excepción de Murcia, [consulta la convocatoria o su bolsa](#).

Esta universidad expide sus diplomas en créditos y horas.

DESTINATARIOS

Este programa formativo **online / a distancia** esta dirigido a todo aquel personal de:

- Diplomados/as o graduados/as en enfermería.
- Diplomados/as o graduados/as en Óptica y Optometría.
- Licenciados/as o graduados/as en medicina.
- Licenciados/as o graduados/as en farmacia.
- Licenciados/as o graduados/as en odontología.
- Diplomados/as o graduados/as en fisioterapia.
- Diplomados/as o graduados/as en podología.
- Matronas.
- Técnico Higienista Dental.

OBJETIVOS

Generales

- Capacitar a los estudiantes para diseñar, analizar, ejecutar e interpretar investigaciones clínicas, epidemiológicas y de resultados de salud/enfermedad.
- Promover la adquisición de conocimientos, habilidades, actitudes y comportamientos científicos y de materiales que le faciliten una interacción efectiva y adecuada con la resolución de problemas de investigación.

METODOLOGÍA

El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (tutorias@formacionalcala.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.

- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

INFORMACIÓN RELEVANTE

Requisitos de acceso

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

Plazo de inscripción

La inscripción en este curso online / a distancia permanecerá abierta durante todo el año.

Duración

El discente tendrá un tiempo máximo de **6 meses** para la realización de este programa formativo.

Evaluación

La evaluación estará compuesta:

- 25 Preguntas tipo test.

El alumno debe finalizar el curso y hacerlo con aprovechamiento de, al menos, un 50% de los test planteados en el mismo.

CONTENIDOS

Módulo I.

Introducción
Conceptos básicos de investigación
Fuentes para seleccionar un tema de investigación
Resumen
Autoevaluación

Módulo II.

Introducción
Resumen
Autoevaluación

Módulo III.

Introducción
Cómo buscar en el ordenador
Tipos de fuentes bibliográficas: primarias y secundarias
Niveles de calidad metodológica de un artículo científico
Requisitos para valorar la pertinencia del tema a investigar
Resumen
Autoevaluación

Módulo IV.

Esquema general de una investigación científica y de un artículo original
Por dónde empiezo para investigar
Parte preliminar de la investigación y del artículo científico
Cuerpo de la investigación y del artículo científico
Parte final de la investigación y del artículo científico
Resumen
Autoevaluación

Módulo V.

Introducción
Factor de impacto
Resumen
Autoevaluación

Módulo VI.

Introducción
Resumen
Autoevaluación
