

CÓMO DISEÑAR TU PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



01 INTRODUCCIÓN

El presente curso plantea ofrecer formación relativa a un área básica dentro de la actividad de investigación en Ciencias de la Salud, esto es el diseño, preparación, desarrollo y ejecución de un proyecto de investigación.

Resulta de especial importancia, máxime al referirnos a los profesionales sanitarios, el aprender las bases del método científico que permitan el desarrollo de un proyecto de investigación. Dicha situación permitirá la obtención de datos y resultados que, a su vez, facilitarán la generación de evidencias científicas sólidas y reproducibles, que serán aquellas en las que los profesionales sanitarios podrán basar su práctica clínica.

02 INFORMACIÓN GENERAL

- **MODALIDAD**
Programa Online (150 horas - 2 meses)
- **CURSO ONLINE CERTIFICADO POR LA FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**
6 ECTS



03 OBJETIVOS

Proporcionar a cada alumno las competencias y conocimientos fundamentales para poder desarrollar su proyecto de investigación, mediante la adquisición de criterios que le sirvan para la generación correcta de ideas, la selección de información útil, su procesamiento, pasos y elementos necesarios para el diseño y desarrollo de un proyecto de investigación.



04 CONTENIDOS

DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Introducción.
- Desarrollo del marco teórico: búsqueda bibliográfica y planteamiento del problema de Investigación.
- Pregunta de investigación: ¿Cómo plantearla y criterios para estructurarlas?
- Planteamiento, definición y redacción de hipótesis de trabajo y objetivos.
- Preparación de la bibliografía utilizada
- Diseño metodológico del proyecto de investigación:
 - Tipos de diseños para tu estudio.
 - Definición de variables a incluir en el estudio
 - La muestra y métodos de muestreo
 - Herramientas para la recogida de datos
 - Análisis estadísticos a utilizar en tu estudio.
 - Consideraciones éticas del estudio, definición y cumplimiento de las mismas.
- Transmisión y transferencia de los resultados de un estudio.
- Cómo solicitar un proyecto

05 EQUIPO DOCENTE

IVÁN HERRERA PECO (Coordinador del Curso)

Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid. Profesor Asociado de la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid, donde imparte asignaturas de metodología de investigación y bioestadística en Ciencias de la Salud.

Así mismo, además de esta actividad universitaria participa en el desarrollo constante de programas formativos enfocados a la formación continuada y reciclaje, en el área de la metodología de la investigación y comunicación de los trabajos de investigación, de profesionales sanitarios de todos los ámbitos.

En relación a la actividad investigadora cabe destacar que es coautor de numerosos artículos científicos en el área de las ciencias de la salud y que participa como co-investigador en diversos proyectos de investigación de ámbito nacional. Ha participado en numerosos congresos del ámbito sanitario tanto con comunicaciones como siendo miembro del comité científico. Además participa activamente en los procesos de publicación de artículos científicos, desarrollando actividad de Revisor en varias revistas científicas en el área de ciencias de la salud y actualmente enfocado a la actividad denominada post peer review en el área de la biomedicina. Asimismo y debido a su vocación docente ha escrito varios libros y capítulos de libros enfocados a la formación de la metodología de investigación y actualización de conocimientos en el área de la investigación biomédica.



06 RECURSOS

CONTENIDO

Temario digital descargable en pdf

ORIENTACIÓN

Guía del alumno y planificación del estudio.

FOROS

Foros para la comunicación y la resolución de dudas.

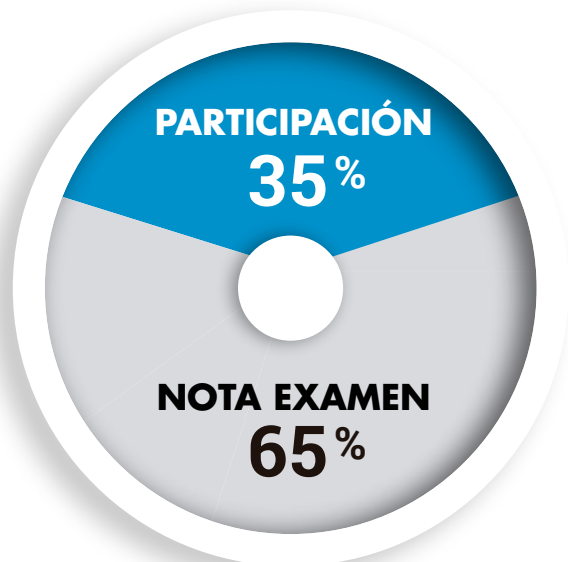
COMPLEMENTOS

Artículos, noticias, ampliación bibliográfica, etc...

TEST

Test a final de curso para la validación de objetivos cumplidos.

07 EVALUACIÓN



08 CERTIFICADO

El alumno recibirá un certificado emitido por la Fundación General de la Universidad de Alcalá, una vez superado el test cuya puntuación obtenida ha de ser superior al 50%, acreditando el aprovechamiento del curso y la obtención de los 6 créditos ECTS (150 horas).