



# **FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD: EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

---

## FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD: EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Duración:** 40 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

### Programa del curso:

**OBJETIVOS** El objetivo general de este curso es que el alumno sea capaz de plasmar en un proyecto aquellas preguntas que le surgen en su práctica diaria y a las que desea dar respuesta.

Aplicar los conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y ser capaz de elaborar y defender con argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Desarrollar habilidades de resolución de problemas y toma de decisiones, lo que entraña ser capaz de identificar, analizar y definir los elementos significativos que constituyen un problema, sus causas e importancia desde diversos puntos de vista; de buscar alternativas de solución y resolverlo con criterio y de forma efectiva

Desarrollar habilidades de creatividad para modificar las cosas o pensarlas desde diferentes perspectivas,

ampliando las posibilidades convencionales tanto de comprensión y de juicio como de aplicación en La resolución de problemas y toma de decisiones, referidos a las áreas de estudio o ámbitos de actuación propios.  
Capacidad para diseñar estrategias avanzadas de búsqueda y de llevar a cabo búsquedas bibliográficas en bases de datos internacionales.  
Capacidad para localizar información científica relevante y elaborar, a nivel experto, informes de revisión bibliográfica.  
Habilidad de uso de sistemas y procedimientos de gestión de referencias y de información bibliográfica; software de gestión bibliográfica, Refworks.  
Capacidad de lectura crítica de la documentación científica y construcción de marco teórico, capacidad para realizar informes de revisión bibliográfica y capacidad para desarrollar y trabajar con una base de datos propia aplicada al trabajo de investigación.

## ÍNDICE 1. Planificación de la investigación

El problema de investigación

El marco teórico

El marco metodológico

Diseño de la investigación

El muestreo

El análisis de los resultados e interpretación de los resultados

## 2. Búsqueda y revisión bibliográfica

Fuentes de información científica sobre salud.

Bases de datos bibliográficas

Diseño de estrategias de búsqueda

Programas informáticos de gestión bibliográfica

La revisión como fundamento de construcción del marco teórico

Elaboración y gestión avanzada de ficheros de revisión bibliográfica

## 3. Desarrollo de una base de datos electrónica de investigación

Registro y manejo de los datos de investigación

## 4. Programas de tratamiento de datos

SPSS

STATA

EPIDAT

ACCES

## 5. Escribir un proyecto de investigación

## 6. Comunicación y difusión de resultados de la investigación

Difusión y Divulgación científica

El impacto de la comunicación científica

Comunicación científica: base de innovación

Retos de la comunicación científica

Cómo comunicar los resultados de nuestra investigación

Difusión de información científica en la red

El personal investigador público

## 7. Publicación de los resultados de investigación

Los artículos científicos

¿Qué tipos de publicaciones científicas son consideradas en organismos acreditadores?

Derechos de autor

Elementos que conforman el artículo de investigación

La revista científica

---

Cómo lograr la publicación de un trabajo de investigación

Qué buscan los editores de las revistas

Nuevas formas de publicación

8. Defensa y presentación pública de resultados de la investigación

9. Breve historia del análisis de contenido y relación con diferentes teorías de la comunicación

10. Definición y relación frente a otros métodos de análisis del mensaje

11. La inferencia

12. Campos de aplicación del análisis de contenido

13. Diseño de una investigación con análisis de contenido

14. Fiabilidad y validez