

# Curso Universitario de Especialización en Metodología de investigación de ciencias sociosanitarias



## Información sobre el programa formativo

✓ **Horas de formación:** 150

✓ **Créditos ECTS:** 6

✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el curso universitario de especialización y un máximo de 6 meses.

Este curso universitario de especialización en metodología de investigación de ciencias sociosanitarias tiene una orientación eminentemente investigadora. Se orienta a la capacitación y desarrollo de habilidades investigadoras complejas teniendo presente en todo momento la actividad profesional y los ámbitos de desarrollo de la misma, dando a su vez una formación específica para el desempeño en el ámbito social y comunitario. Uno de los campos en que las necesidades metodológicas son más patentes es en el ámbito de las ciencias de la salud ya que los conocimientos de diseño, estadística y de herramientas informáticas son imprescindibles tanto para apoyar la investigación como para elaborar los proyectos de investigación y las publicaciones en revistas de impacto.

**Inscribirme**



# Certificación: Universidad Europea Miguel de Cervantes



Los alumnos que realicen un **Máster, Experto Universitario o Curso de especialización online Título Propio de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)** recibirán, una vez finalizado, un certificado expedido en créditos y horas. Este documento es únicamente emitido por la universidad certificadora de las actividades formativas, es decir, por la UEMC. Los diplomas acreditados por la UEMC no llevarán categoría profesional.

Esta universidad en ningún caso expedirá el título correspondiente al programa formativo si no ha transcurrido el tiempo mínimo desde la matrícula del alumno. Una vez transcurrido el tiempo mínimo que exige la universidad y finalice la edición, se procederá a solicitar el diploma a la Universidad, la cual suele tardar en remitir los diplomas de los cursos de especialización unos cuatro meses y de seis a nueve meses cuando se trata de máster o expertos universitarios. Igualmente los alumnos una vez realizada la formación, podrán solicitar un certificado provisional expedido por ESHE a la espera de recibir el diploma de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Según las bases de la **UEMC no se puede mostrar el certificado** que los alumnos recibirían al realizar las formaciones, este sería a modo de ejemplo:



Parte delantera del certificado



Parte trasera del certificado



Carpeta del certificado de Máster y expertos universitarios

# ¿A quién va dirigido?

- Diplomados o graduados/as en ciencias de la salud.
- Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería u otros profesionales no universitarios.

## Objetivos

### Generales

Este curso universitario de especialización capacita al alumno además para:

- Realizar investigaciones, buscar programas y estudios comparados en una sociedad global.
- Llevar a cabo revisiones bibliográficas críticas.
- Dar y / o actualizar la formación metodológica de los profesionales que trabajan en el ámbito sanitario, en las líneas estadísticas, informáticas, de diseño, de comunicación y de publicación de estudios científicos.
- Adquirir competencia en metodología de la investigación para diseñar, analizar y discutir estudios científicos en ciencias de la salud y aprenderlos a realizar de forma rigurosa para que puedan ser publicados en las revistas más prestigiosas de cada especialidad.

### Específicos

- Dar los conocimientos suficientes al profesional para entender los pasos necesarios en una investigación en el campo de las ciencias de la salud, recorriendo las diversas etapas del proceso de investigación desde el planteamiento inicial del tema hasta la comunicación de los resultados.
- Dotar a los alumnos de los conocimientos básicos y de las destrezas metodológicas para llevar a cabo un proyecto de investigación.
- Aprender a realizar una búsqueda bibliográfica eficiente y conocer las bases de la escritura científica.

**Inscribirme**



## Salidas profesionales

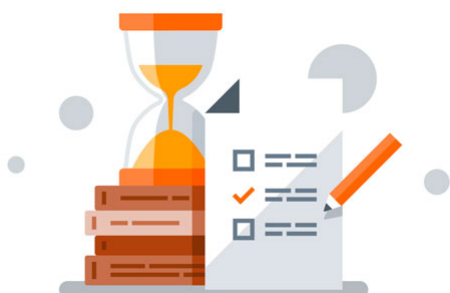
Tras la conclusión del curso universitario de especialización en metodología de investigación de ciencias sociosanitarias los titulados podrán acreditar competencia metodológica para incorporarse a centros, unidades, institutos y grupos de investigación aplicada en el ámbito sanitario. Secundariamente estas competencias son muy valoradas por la industria farmacéutica y otras compañías del sector sanitario.

## Requisitos para la inscripción

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

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

## Evaluación



La evaluación estará compuesta de **40 test** de opción alternativa (A/B/C). El alumno debe finalizar el curso universitario de especialización y hacerlo con aprovechamiento de, al menos, un 60% tanto de los tests planteados en el mismo que se realizarán a través de la plataforma online.

## Contenidos

### Módulo I: Metodología de investigación de ciencias sociosanitarias

#### Tema I. El conocimiento científico:

- Introducción.
- Conceptos básicos de investigación.
  - Cualidades y características inherentes de la investigación.
  - Población.
  - Técnicas para construir muestras.
  - Error muestral.
  - Tipo de razonamiento.
  - Conceptos básicos de epidemiología de efecto (RR, RAR, OR, RRR, NNt, NNH...).
- Fuentes para seleccionar un tema de investigación.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema II. Tipo de investigación:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema III. Búsqueda bibliográfica según el contenido de las fuentes consultadas:

- 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.

#### Tema IV. Esquema de una investigación y la elaboración de la memoria de la misma:

- Esquema general de una investigación científica y de un artículo original.
- Por dónde empezar para investigar.
- Parte preliminar de la investigación y del artículo científico.
- Cuerpo de la investigación y del artículo científico.
  - Introducción.
  - La formulación de los objetivos de la investigación (generales y específicos).
  - Formulación de una hipótesis. Tipos de hipótesis.
  - Metodología. Material y métodos.
  - Resultados.
    - Presentación de datos.

- Análisis estadístico o síntesis de los datos.
- Discusión.
- Conclusiones.
- Parte final de la investigación y del artículo científico.
- Resumen.
- Autoevaluación.

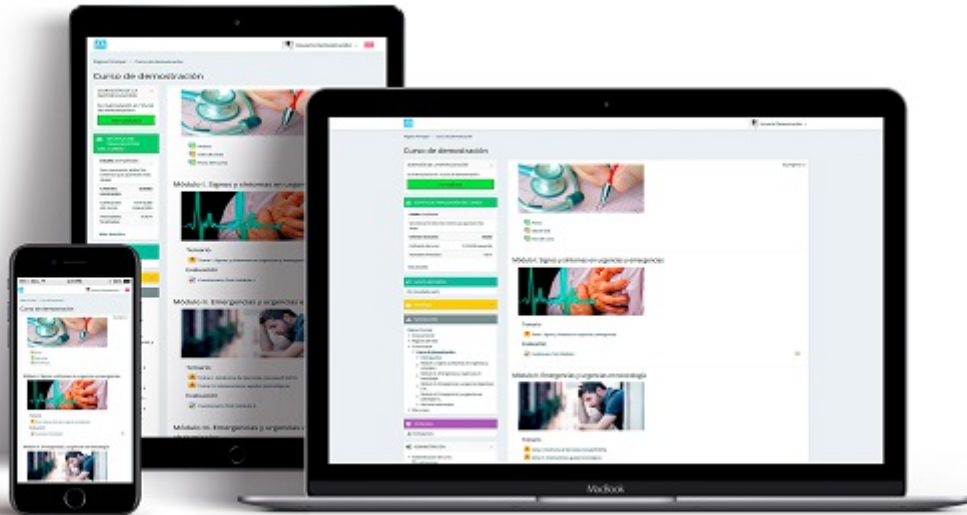
**Tema V. La difusión de los resultados a la comunidad científica. Cómo hacer un artículo en una revista. Factor de impacto:**

- Introducción.
- Factor de impacto.
- Resumen.
- Autoevaluación.

**Tema VI. Metodología específica en la elaboración de comunicaciones científicas para congresos en el ámbito de ciencias de la salud:**

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

# 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 ([atenciontutorial@eshe.es](mailto:atenciontutorial@eshe.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.

**Inscribirme**

