

CÓMO ELABORAR UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Curso online para desarrollar técnicas y habilidades básicas para escribir y solicitar proyectos de investigación a agencias de financiación.

OBJETIVOS

- Identificar las técnicas y las habilidades básicas para redactar proyectos de investigación en ciencias de la salud.
- Definir un proyecto de investigación en ciencias de la salud.
- Estructurar correctamente un proyecto de investigación.
- Definir los aspectos clave a tener en cuenta en las diferentes partes de un proyecto de investigación.
- Mejorar la redacción de los distintos apartados de acuerdo con las guías de valoración de las agencias de financiación.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso está dirigido a estudiantes de Grado, Máster y Doctorados así como investigadores, futuros investigadores y personal de áreas biomédicas, que deseen mejorar sus habilidades en la elaboración de proyectos de investigación en ciencias de la salud.

METODOLOGÍA

Curso online sincrónico y tutorizado, requiere una dedicación de unas 15 horas en total. Evaluación continua.

Se combinan exposiciones teóricas de los docentes con ejercicios de trabajo prácticos en grupo y de reflexión que ayudarán al aprendizaje y comprensión por parte del alumnado.

Curso acreditado por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries / Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Asistencia mínima exigida del 80% para obtener la acreditación.

CALENDARIO

Sesión 1: miércoles 16 de octubre 2024, de 15h a 17h

Sesión 2: jueves 17 de octubre 2024, de 15h a 17h

Sesión 3: lunes 21 de octubre 2024, de 15h a 17h

Sesión 4: martes 22 de octubre 2024, de 15h a 17h

Sesión 5: miércoles 23 de octubre 2024, de 15h a 17h

Sesión 6: jueves 31 de octubre 2024, de 15h a 17h

IMPARTIDO POR:

Fundación Dr. Antoni Esteve

LINK DE INSCRIPCIONES: <https://form.typeform.com/to/NQjmNbzd>

PROGRAMA

Módulo 1. Introducción	Módulo 2. El protocolo de investigación
<ol style="list-style-type: none">1. Qué es un proyecto de investigación2. Fuentes de financiación de proyectos de investigación3. Proceso y criterios de evaluación del proyecto	<ol style="list-style-type: none">1. El título2. Los antecedentes3. El estado de conocimientos científico-técnicos4. Elaboración de la hipótesis5. Elaboración de objetivos6. Metodología7. Aplicabilidad y plan de difusión del proyecto8. Plan de trabajo y cronograma9. Equipo de investigación, medios disponibles y justificación detallada del presupuesto