

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

Diseño de Investigación Científica en Salud

80 hrs. académicas





. Presentación

La investigación científica en el ámbito de la salud se ha convertido en un componente esencial para la identificación y solución de los desafíos que enfrenta nuestra sociedad. En un entorno caracterizado por el avance continuo de la medicina y la atención sanitaria, contar con un enfoque estructurado para la formulación de proyectos de investigación es crucial para garantizar la calidad y la relevancia de los estudios. Este curso, se presenta como una herramienta valiosa para desarrollar las competencias necesarias para abordar problemas complejos, plantear hipótesis sólidas y diseñar metodologías efectivas. Al fomentar una mentalidad crítica y analítica, se busca empoderar a los participantes a contribuir de manera significativa al desarrollo de conocimientos que impacten positivamente.

. Objetivo

Desarrollar en los participantes las habilidades necesarias para formular y estructurar proyectos de investigación científica, desde la identificación del problema hasta el planteamiento de hipótesis y el diseño metodológico, asegurando la coherencia y viabilidad de sus estudios científicos.

www.cadperu.com

. Dirigido a

Profesionales de la salud, docentes universitarios, investigadores y estudiantes que deseen aplicar un enfoque científico riguroso en sus respectivas áreas y desarrollar proyectos de investigación que contribuyan a la mejora de la salud pública y clínica.

. Modalidad

Virtual asincrónico.



. Temario

www.cadperu.com

. Sesión 01

El problema científico

- Cómo nace el problema científico
- Qué es el problema científico
- Delimitación del problema científico
- Evaluar factibilidad y viabilidad del problema científico
- Casos sobre elaboración de problema científico

. Sesión 02

Proceso de investigación

- Fases del proceso de investigación
- Cómo formular el problema científico
- Qué es un objetivo, objetivo general, objetivos específicos.
- Cómo formular objetivos en investigación científica
- Ejemplos prácticos

. Sesión 03

Justificación

- Porque plantear una justificación en investigación
- Pasos en la redacción de una justificación, como justificar la investigación
- Ejemplo de redacción

. Sesión 04

Planteamiento de hipótesis y tipos de diseños

- Como plantear una hipótesis en proyecto de investigación
- Tipos de hipótesis
- Ejemplos
- Qué es un diseño
- Tipos de diseños

. Docente

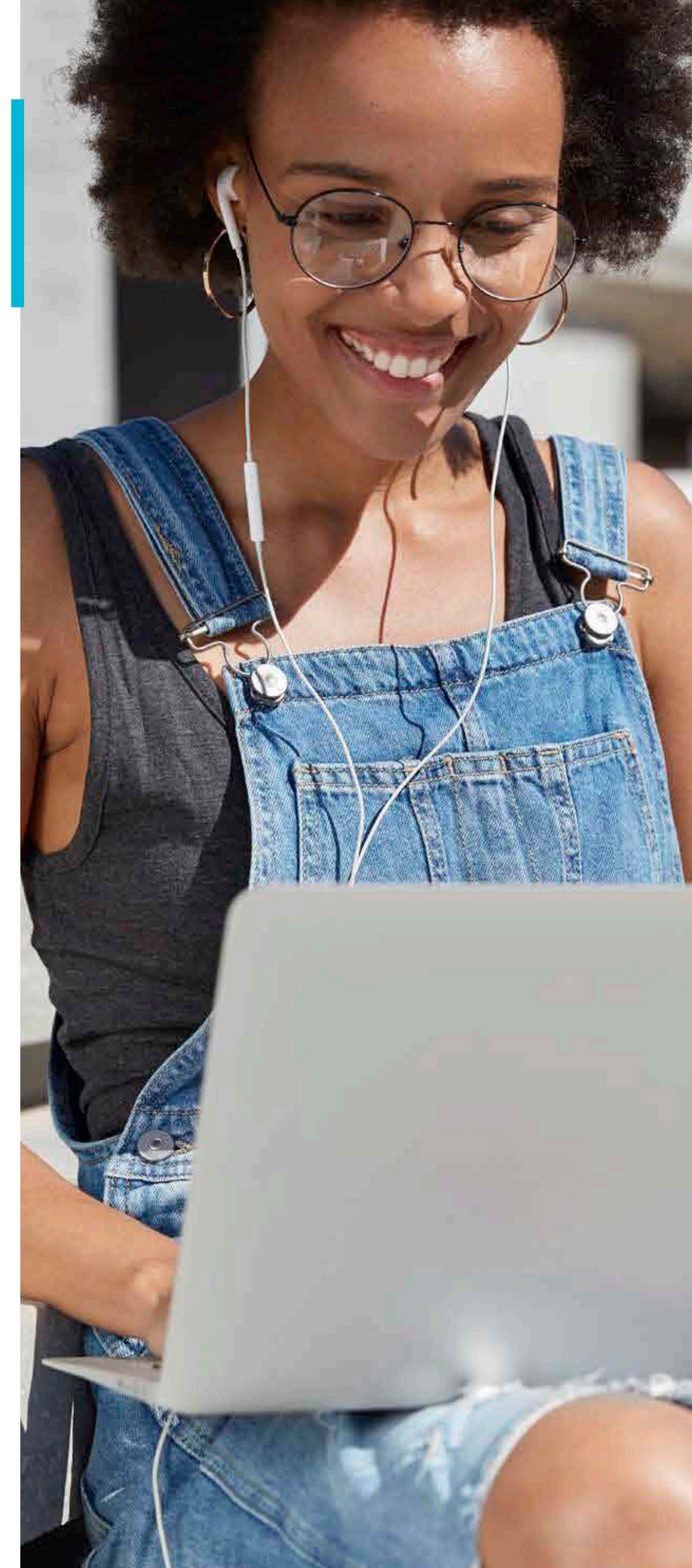


Dra. Ernestina Haydeé

- Doctorado en Ciencias de la Educación, Magíster en Salud Pública, especialista en investigación científica, ha liderado diversos proyectos de salud y es docente universitaria.

. Metodología de Enseñanza

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.





www.cadperu.com