







www.fic.nih.gov

# PROYECTO GEOHEALTH HUB CURSO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD AMBIENTAL DEL 06 AL 10 MAYO, 2024 LIMA, PERÚ

POSTULACIÓN ABIERTA DESDE EL 15 de NOVIEMBRE (empezando a las 9:00 hora de Perú) HASTA EL 15 de DICIEMBRE (terminando a las 13:00 hora de Perú) de 2023

El Centro FOGARTY, dependiente de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) de los Estados Unidos, ha creado el proyecto *GeoHealth Hub Based in Peru*, presentado por el consorcio formado por las instituciones de Emory University, Johns Hopkins University, Universidad Peruana Cayetano Heredia y la Universidad de Chile, con base en Perú, Ecuador y Bolivia. El foco del proyecto está en realizar investigación y entrenar investigadores que se dediquen a la ciencia de los efectos del ambiente en la salud poblacional.

En este contexto, el **GeoHealth Hub financiará 25 becas en el año 2024 para un curso introductorio de investigación en salud ambiental en <u>formato presencial</u>, dirigido a <b>estudiantes, académicos e investigadores de una institución** (Universidad, Instituto, ONG, funcionarios que trabajen para el estado) que se encuentren trabajando en temas relacionados con la salud ambiental.

Fechas y horarios: lunes 6 al viernes 10 de mayo de 2024 de 09:00 a 18:00 hrs.
Vacantes: 25
Lugar: Lima-Perú (lugar por confirmar)

Cobertura de la beca: Matrícula del curso, pasajes, estadía (para postulantes de fuera
de Lima) y alimentación.

☐ Se entregará una constancia de participación.

## Información sobre la postulación:

## 1. Requisitos:

- Ser académico, investigador o estudiante de postgrado de una universidad o instituto de Perú, Ecuador o Bolivia; o profesional trabajando en temas de salud ambiental en instituciones gubernamentales o no gubernamentales de Perú, Ecuador o Bolivia.
- Tener interés demostrable en un desarrollo académico o profesional en el ámbito de la salud ambiental. Se favorecerá aquellos postulantes que estén comenzando su carrera en el área de la salud ambiental.
- Tener nacionalidad peruana, ecuatoriana o boliviana y estar residiendo en los países mencionados
- No haber obtenido este beneficio en convocatorias previas.

#### 2. Antecedentes de Postulación:

- Ingresar al <u>Formulario de postulación</u> y rellenar los campos con la información solicitada, adjuntando los archivos en formato PDF, según corresponda.
- Se le solicitará adjuntar los siguientes documentos. Le recomendamos que los tenga preparados al momento de llenar el Formulario de Postulación:
  - Copia simple de Certificados del último grado o título obtenido (técnico, bachillerato, licenciatura y/o estudios de postgrado)
  - Carta de motivación (extensión máxima 1 carilla): Carta Personal que explicite, brevemente, sus motivos o razones para la postulación y la utilidad del curso en su desarrollo profesional actual o futuro.
  - Carta de apoyo (según formato adjunto en esta convocatoria) de un Profesor/a del programa universitario que el candidato/a esté cursando o del cual haya egresado recientemente; o de su Jefatura directa en caso de tratarse de un profesional trabajando en una Institución del Estado o una ONG. En ambos casos, la carta debe asegurar el respaldo a la postulación y asegurar la autorización para la participación en el curso.

## 3. Fechas importantes:

- Período de convocatoria: 15 de noviembre al 15 de diciembre de 2023
- Comunicación resultados selección: 31 de enero de 2024
- Realización del Programa: lunes 6 al viernes 10 de mayo de 2024

# 4. Contactos e Información:

Información sobre el programa de Salud Ambiental y Ocupacional Global (GEOHealth Hub): <a href="http://www.geohealthperu.org/">http://www.geohealthperu.org/</a>

# Dra. Karla Yohannessen Vásquez

Programa de Epidemiología Escuela de Salud Pública Universidad de Chile

Correo electrónico: karla.yohannessen@uchile.cl

## Angela Rozo

Coordinadora, GEOhealth Hub Rollins School of Public Health

Correo electrónico: arozo@emory.edu

#### Zoila Vela

Coordinadora, GEOHealth Hub Universidad Peruana Cayetano Heredia Correo electrónico: zoila.vela@upch.pe

# Principales objetivos del curso:

- Reconocer los diseños de estudios epidemiológicos más utilizados en epidemiología ambiental, así como sus ventajas y limitaciones.
- Conocer las especificidades de la medición de exposiciones ambientales y sus efectos en poblaciones humanas.
- Identificar los problemas de medición y las estrategias para evitar o minimizar dichos problemas.
- Adquirir destrezas en el análisis epidemiológico de datos utilizando software estadístico.