



EMORY
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA



UNIVERSIDAD
DE CHILE



JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY



Fogarty International Center
Advancing Science for Global Health

www.fic.nih.gov

PROYECTO GEOHEALTH HUB CURSO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD AMBIENTAL 5 - 9 mayo de 2025, Lima, Perú

POSTULACIÓN ABIERTA DESDE EL MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE HASTA EL VIERNES 13 DE DICIEMBRE (23:59 horas de Perú) de 2024

El Centro FOGARTY, dependiente de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) de los Estados Unidos, financia el proyecto **GeoHealth Hub Based in Peru**, conducido 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, en el año 2025, el **GeoHealth Hub financiará 25 becas para participar en un curso introductorio de investigación en salud ambiental**, dirigido a estudiantes, profesionales, académicos e investigadores que se encuentren en la etapa inicial de sus carreras en el área de la salud ambiental.

- Fechas y horarios: lunes 5 al viernes 9 de mayo de 2025 de 08:30 a 17:30 hrs.
- Formato: 100% presencial
- Lugar: Hotel Crowne Plaza, Lima, Perú
- Cobertura de la beca: matrícula del curso, pasajes y estadía (para postulantes de fuera de Lima) y alimentación.
- Certificación: Se entregará una constancia de participación.

Información sobre la postulación:

1. Requisitos:

- Ser estudiante de postgrado, profesional, académico o investigador en una universidad o instituciones gubernamentales o no gubernamentales de Perú, Ecuador o Bolivia.
- Tener nacionalidad peruana, ecuatoriana o boliviana y residencia actual en los respectivos países.
- Tener **hasta 5 años** de experiencia posterior a la finalización de sus estudios profesionales. Dado que es un curso de iniciación, se favorecerá a postulantes que estén iniciando su carrera en el área de la salud ambiental.
- Tener interés y proyección demostrable en seguir una carrera de investigación en el ámbito de la salud ambiental.
- No haber obtenido este beneficio en convocatorias previas.

2. Antecedentes de Postulación:

- Ingresar al [Formulario de postulación](#) y rellenar los campos con la información solicitada, adjuntando los archivos en formato PDF, según corresponda.
- En el formulario de postulación, se le solicitará adjuntar los siguientes documentos. Le recomendamos que los tenga preparados al momento de completar el Formulario de Postulación:
 - **Copia simple de certificado** del último grado o título obtenido/s (técnico, bachillerato, licenciatura y/o estudios de postgrado)
 - **Carta de motivación (formato pdf, extensión máxima 1 carilla):** Carta Personal que explicita su interés en la investigación en salud ambiental. Se espera una carta en **modo narrativo** dando respuesta a las siguientes preguntas:
 - ¿Cuál es su interés en el área de investigación en salud ambiental?
 - ¿Cuál es un problema de salud ambiental que usted considera prioritario para su territorio, región o país?
 - ¿Qué pregunta usted se plantearía frente a este problema?
 - ¿Cómo este curso podría ayudarle a desarrollar habilidades y herramientas necesarias para abordar este problema?
 - ¿Cómo se ve profesionalmente en los próximos 5 años?
 - **Carta de apoyo** (formato pdf, según formato adjunto en esta convocatoria) de un Profesor/a del programa universitario que el/la postulante 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: miércoles 13 de noviembre al viernes 13 de diciembre de 2024
- Comunicación resultados selección: 31 de enero de 2025
- Realización del Programa: lunes 5 al viernes 9 de mayo de 2025

4. Contactos e Información:

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

Dra. Karla Yohannessen Vásquez

Programa de Salud Ambiental

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 básicas en el análisis epidemiológico de datos utilizando software estadístico.