



Diplomado en
**Cambio Climático
y Salud**

Inicio
08 de abril de 2025

Modalidad
Semipresencial

Duración
08 meses



Presentación

Con una trayectoria de 25 años formando profesionales comprometidos con el desarrollo equitativo, la Facultad de Salud Pública y Administración (FASPA) se posiciona como líder en la educación en salud pública en el Perú. En alianza con el Centro Clima, FASPA ha diseñado este Diplomado en Cambio Climático y Salud, el primero de su tipo en el país. Aprovechando nuestra experiencia en la formulación de planes y políticas bajo el enfoque de Una Salud, este programa brinda una formación integral para comprender los impactos del cambio climático en la salud humana a nivel global, nacional y local.

A través de tres asignaturas teórico-prácticas, los participantes no solo adquirirán conocimientos sólidos, sino que también desarrollarán un plan de acción concreto en colaboración con una entidad nacional, convirtiéndose en agentes de cambio para enfrentar este desafío global.

Objetivo

Tiene como propósito brindar una formación crítica sobre el impacto que tiene el cambio climático sobre la salud humana, haciendo énfasis en la realidad peruana y las medidas de mitigación y adaptación que pueden tomarse en el país. Se busca responder a las necesidades y metas del estado peruano de tener profesionales formados en estos temas, con capacidad de reaccionar y planificar para el desarrollo del país.

Dirigido a

A profesionales, investigadores, estudiantes de posgrado, tomadores de decisiones en políticas públicas, y a cualquier persona interesada en comprender las intersecciones entre el cambio climático y la salud humana, y en adquirir herramientas para abordar los desafíos que plantea este fenómeno global.

¿Por qué elegir nuestro Diplomado en Cambio Climático y Salud?

Al término del programa, los participantes serán capaces de:

- ➔ Comprender el impacto del cambio climático en la salud global: Desarrollar pensamiento crítico para analizar cómo el cambio climático afecta a la salud y anticipar sus impactos en diversos contextos.
- ➔ Abordar los desafíos climáticos del Perú: Identificar vulnerabilidades específicas de las poblaciones rurales y urbanas para diseñar soluciones adaptadas a la realidad nacional.
- ➔ Desarrollar habilidades para la acción climática: Crear proyectos de adaptación y mitigación, diseñando estrategias innovadoras y liderando iniciativas para comunidades resilientes.

Certificación

La Facultad de Salud Pública y Administración de la Universidad Peruana Cayetano Heredia otorgará el certificado denominado **Diploma en Cambio Climático y Salud**, a los participantes que aprueben satisfactoriamente las tres asignaturas que conforman el diplomado en un periodo máximo de 2 años, además de los requisitos administrativos exigidos por la propia facultad.





Coordinadora del Programa



MSc. VIVIANA SÁNCHEZ-AIZCORBE HENNINGS

Maestra en ciencias en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible- University College London. Actualmente, es investigadora en ecología urbana en la Universidad Peruana Cayetano Heredia con un enfoque en soluciones basadas en la naturaleza para la planificación de ciudades sostenibles. Bióloga de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Coordinadora del área de Educación y Capacitación del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud (CLIMA).

Plana Docente

PhD. ARMANDO VALDÉS VELÁSQUEZ

Profesor principal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia con un doctorado en Zoología y Geografía de la Universidad de Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität). Miembro de la Academia Wyss para la Naturaleza. Enfocado en entender y mejorar la interfase entre la naturaleza y los seres humanos. Dirige el Laboratorio de Ecosalud y Ecología Urbana.

PhD. STELLA HARTINGER PEÑA

Doctorado en Epidemiología de la Universidad de Basilea. Maestría en Salud Ambiental de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y Licenciada en Biología. Sus principales intereses de investigación son los problemas de salud ambiental y enfermedades relacionadas con la infancia, como la neumonía, la diarrea, la malnutrición y el desarrollo infantil temprano. Actualmente, es codirectora del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio.

PhD. ANDRÉS G. LESCANO

Creador y fundador del Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica. Jefe de la Unidad de Investigación en Enfermedades Emergentes y Cambio Climático. Profesor Asociado de la Facultad de Salud Pública y Administración de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Profesor Adjunto en las universidades de Texas, Rama Médica, Johns Hopkins, Tulane y Wake Forest. Director de Clima, el Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud. Ex miembro del Grupo Prospectiva COVID-19. Ex Director General del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – CDC Perú del Ministerio de Salud. Ex miembro del Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, Sunedu. Maestrías y Doctorado de la Escuela Bloomberg de Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins.

*Plana docente sujeta a modificaciones

DR. BRAM LEO WILLEMS

Investigador y gestor de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Coordinador del proyecto CicloMin en alianza con la KU Leuven (Bélgica) y Activos Mineros SAC (AMSAC). Fundador y Director del Centro de Competencias del Agua. Director de Expo Agua y Sostenibilidad. Ha sido Presidente Ejecutivo del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM).

MAG. LUCIANA BLANCO VILLAFUERTE

Investigadora con sólida experiencia en salud ambiental y cambio climático, con énfasis en epidemiología y poblaciones vulnerables. Amplio historial en investigación, coordinación de proyectos y docencia en instituciones de prestigio. Experiencia internacional en investigación y colaboración en redes globales. Habilidades destacadas en análisis de datos, gestión de proyectos y comunicación científica.

DRA. MARÍA RIVERA CHIRA

Destacada investigadora peruana con un Doctorado en Ciencias. Su trayectoria académica y profesional se ha centrado en la Fisiología y Medicina de Altura, Fisiología Comparada y gestión de la investigación. Ha sido beneficiaria de prestigiosas becas como la TWAS, Welcome Trust y ha desarrollado proyectos que han generado conocimiento y tecnología de vanguardia. Con una amplia experiencia en investigación, ha publicado alrededor de 70 artículos en revistas indexadas y ha sido conferencista en eventos internacionales. Su liderazgo se evidencia en su gestión como Jefa de Departamento y Directora Universitaria de Investigación. Actualmente, se desempeña como Directora del CIDIS y del CITEacuícola UPCH, consolidando su compromiso con la investigación y el desarrollo sostenible. Ha sido reconocida con el Doctorado Honoris Causa por la UNTumbes y diversos reconocimientos nacionales e internacionales por su destacada trayectoria.

MSc. CAMILA LLERENA CAYO

Bióloga con un Máster en Ciencias - Estudios Climáticos, especializada en la interacción hombre-medio ambiente. Posee una sólida experiencia en investigación, docencia y asesoramiento en temas relacionados con el cambio climático y salud ambiental. Ha trabajado como investigadora en el Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, donde ha liderado proyectos de investigación interdisciplinarios. Asimismo, ha impartido cursos universitarios y asesorado tesis de grado. Su producción científica se centra en la evaluación de los impactos del cambio climático en la salud humana y en la promoción de prácticas sostenibles.

DR. JORGE CAÑARI CASAÑO

Destacado nutricionista epidemiólogo con una sólida trayectoria en investigación. Actualmente se desempeña como investigador en la Unidad de Investigación Una Salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Su experiencia abarca desde el diseño y ejecución de estudios epidemiológicos hasta la publicación de artículos científicos en revistas indexadas. Los intereses de investigación del Dr. Cañari Casaño se centran en temas de relevancia global, como la integridad científica, el sobrepeso y la obesidad, la actividad física, y los efectos del cambio climático en la salud humana, las enfermedades infecciosas y la seguridad alimentaria.

MAG. RODRIGO VELARDE POLANCO

Profesional con una sólida formación académica en biología y una especialización en responsabilidad social corporativa y liderazgo sostenible. Con más de 19 años de experiencia en salud ambiental, desarrollo sostenible y asuntos corporativos, ha demostrado un profundo compromiso con la innovación y la búsqueda de soluciones efectivas para los desafíos ambientales. Su trayectoria se destaca por un liderazgo visionario y la capacidad de construir equipos de alto rendimiento. Como nuevo Gerente de Pure Earth Perú, aporta una vasta experiencia en la gestión de proyectos complejos y en la articulación de alianzas estratégicas con diversos actores, incluyendo el gobierno, la academia y la comunidad. Su pasión por el trabajo en equipo y su enfoque en resultados lo convierten en un activo invaluable para la organización, fortaleciendo su posicionamiento como líder en la lucha contra la contaminación por mercurio y plomo en el país.

Plan de Estudios

<i>MÓDULO</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>MODALIDAD</i>	<i>CRÉDITOS</i>
01.	Introducción al Cambio Climático y la Salud Humana	A distancia	3
	Cambio Climático y Poblaciones Vulnerables en el Continuo Rural- Urbano	Semipresencial	4
	Innovar en la Adaptación en Salud contra el Cambio Climático	Presencial	3
Total de Créditos del Programa			10*

(*) Creditaje adecuado a la Ley Universitaria 30220.

Nota: La UPCH se reserva el derecho de reprogramar los cursos y la fecha de dictado de los mismos, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor.

La Universidad reconocerá y/o convalidará de acuerdo al reglamento de la actividad académica de la Escuela de Posgrado, los cursos de posgrado o su equivalente.

Cronograma

Inscripciones	Hasta el 19 de marzo del 2025
Proceso de matrícula	20 y 21 de marzo del 2025
Publicación de resultados	26 de marzo del 2025
Pago de la 1era cuota	Del 01 al 04 de abril del 2025
Inicio de clases	08 de abril de 2025

(*)Cronograma de fechas sujeto a cambios.

Proceso de Admisión



Evaluación del expediente

Nota: El postulante podrá solicitar su retiro del proceso de admisión hasta setenta y dos horas (72) previo a la fecha de cierre de inscripciones. Las devoluciones serán por un monto del 60 % del derecho de admisión abonado.

Requisitos*

01. Llenar ficha de inscripción en línea

02. Copia simple de Grado de Bachiller o constancia de egreso

03. Copia simple de DNI, pasaporte o carnet de extranjería

04. Currículum Vitae descriptivo

(*) Los documentos deberán ser subidos al sistema de Ficha de Registro (Requisito 1)

Información General



HORARIO*:

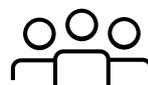
Asignaturas 1 y 2:

Martes, miércoles y jueves de 7:00 p. m. a 9:00 p. m.

Asignatura 3:

Jueves de 7:00 p. m. a 9:00 p. m.

Sábados de 9:00 a. m. a 1:00 p. m.



VACANTES:

35*



MODALIDAD*:

Semipresencial



FRECUENCIA*:

Semanal



DURACIÓN*:

8 meses

(*) En caso que no se complete el mínimo de vacantes establecidas por el programa la Universidad se reserva el derecho de cancelar, previa comunicación al postulante.

Derecho de enseñanza

Costo total pensiones	S/ 2 800.00
Cuota inicial:	S/ 350.00
Financiamiento en 8 cuotas:	S/ 306.25

*Los costos no incluyen ningún trámite administrativo ni académico. No incluye el pago por la emisión del Diploma.

Descuentos en el pago*

DESCUENTO A EGRESADOS UPCH (10%)

Profesionales que culminaron el Pregrado y Posgrado (Especialidades, Maestrías y Doctorados)

DESCUENTO CORPORATIVO (5%)

Admisión de 3 participantes o más financiados por una misma empresa o institución. Se requiere una carta institucional que lo acredite.

DESCUENTO POR PRONTO PAGO (5%)

Pago al contado del costo total del programa (solicitar a Administración de la Escuela de Posgrado).

DESCUENTO EGRESADOS DEL CONSORCIO DE UNIVERSIDADES (5%)

DESCUENTO TRABAJADORES UPCH (10%)

(*) Los descuentos no son acumulables.



Sede Central

Av. Honorio Delgado 430, Urb.
Ingeniería - San Martín de Porres

📞 986 486 162

📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado_upch

🌐 Posgrado Cayetano