



Doctorado en

Ciencias en Investigación Epidemiológica

Inscripciones

Hasta el 03 de marzo de 2025

Modalidad

Semipresencial

Duración

06 semestres

Presentación

Nuestra plana docente se dedica a tiempo completo a la investigación en Perú y laboran en instituciones reconocidas a nivel nacional e internacional. El doctorado ofrece la más sólida formación a nivel internacional en bioestadística, epidemiología y métodos de investigación, así como una educación ética e íntegra que los prepare para liderar investigación y docencia universitaria al más alto nivel. Nuestros alumnos aprenden cómo ser investigadores independientes de los mejores investigadores del medio, integrándose a prominentes grupos de investigación altamente productivos y recibiendo mentoría de experimentados Ph.D. investigadores de gran prestigio internacional como directores de tesis.

El profesional adquirirá conocimientos teóricos y prácticos en investigaciones biotecnológicas en salud, evaluará resultados científicos y desarrollará diversas habilidades, como la presentación oral, redacción de artículos científicos para revistas indexadas y solicitudes de financiamiento para proyectos. Además, analizará críticamente publicaciones científicas y dominará al menos dos idiomas, incluyendo una lengua nativa, lo que le permitirá hacer contribuciones significativas en el ámbito de la investigación.

Dirigido a

Profesionales con una maestría completa y experiencia en el sector salud: salud pública, medicina humana o veterinaria, salud ambiental, biotecnología o ciencia básica, o caso contrario, haber completado estudios de pre o posgrado en estas áreas.

¿Por qué elegir nuestro Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica?



Diseña estudios y conduce la investigación de forma independiente, obteniendo datos primarios cuantitativos como muestras biológicas.



Preparar protocolos de investigación y obtén la aprobación de un comité de ética peruano con acreditación FWA.

Certificación

DOCTOR EN CIENCIAS EN INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA, al aprobar los 80 créditos del plan de estudios, presentando y sustentando satisfactoriamente una tesis de doctorado, de acuerdo a las Normas para la Obtención de Grados de la Escuela de Posgrado de la UPCH, y certificar el dominio de dos idiomas, uno de los cuales puede ser una lengua nativa.





Coordinador del Programa



CÉSAR CARCAMO, MD, PHD, MPH

Doctor en Epidemiología y Magíster en Salud Pública por la Universidad de Washington, Seattle, WA, EE. UU.

Más de 25 años de trayectoria en investigación y docencia en instituciones reconocidas, y autor de más de 140 artículos científicos publicados en revistas indexadas.

Co-Coordinador del Programa



GUILLERMO SALVATIERRA, DVM, PHD, MSC

Médico Veterinario, egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Doctorado en Ciencias de la Vida en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Magíster en Biología Molecular. Estudios en epidemiología de enfermedades infecciosas, en el interfaz de la genómica, salud pública y estadística, siguiendo un fuerte enfoque cuantitativo. Su investigación se basa principalmente en la vigilancia de resistencia antimicrobiana en genomas de poblaciones bacterianas de fuentes humanas, animales y ambientales. Experiencia como docente en pre y posgrado en distintas universidades del país en microbiología, investigación, epidemiología y estadística. Coordinador de programas de posgrado en la Unidad de Posgrado y Especialización, y coordinador de los programas de Maestría y Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Facultad de Salud Pública y Administración en la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Coordinadores del curso

MÓNICA PAJUELO, PHD, MSC

PhD en Salud Pública por la Johns Hopkins University, M.Sc. en Bioquímica y Biología Molecular por la UPCH, y Química Farmacéutica con B.Sc. en Farmacia y Bioquímica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Docente e investigadora en enfermedades infecciosas y en patologías que afectan la salud infantil. Cuenta con experiencia en epidemiología, estadística y herramientas para diseñar y llevar a cabo investigaciones científicas en el área de la salud.

FRANCESCA SCHIAFFINO, DVM, PHD, MSC

Médica Veterinaria Zootecnista de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y PhD. en Salud Internacional en Johns Hopkins University. Epidemióloga veterinaria enfocada en el estudio de enteropatógenos y enfermedades emergentes zoonóticas en la Amazonía Peruana.

GIANFRANCO ARROYO, DVM, PHD, MSC

Médico Veterinario y MSc en Salud Animal de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Doctor en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Miembro del Grupo de Trabajo en Cisticercosis en Perú durante los últimos 10 años, participando en estudios de investigación sobre teniasis/cisticercosis, incluyendo investigaciones preclínicas con modelos porcinos y estudios epidemiológicos y clínicos sobre neurocisticercosis en humanos, con publicaciones en revistas científicas de alto impacto.

SAÚL SANTIVAÑEZ, MD, PHD, MPH

Doctor en Epidemiología y Control de Enfermedades a Nivel Global. Magíster en Salud Pública por la Johns Hopkins University de los Estados Unidos. Médico Cirujano por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Investigador asociado del Centro de Salud Global de la UPCH y responsable del componente humano en el Grupo de Investigación de Equinococosis Quística.

Plana docente

LÍDERES INVITADOS EN INVESTIGACIÓN

- Eduardo Gotuzzo, MD, UPCH IMTAvH
- Claudio F. Lanata, MD, MPH, IIN
- Héctor H. García, MD, PhD, UPCH FACIEN
- Robert H. Gilman, MD, DTM&H, Johns Hopkins

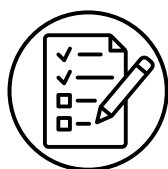
INSTITUCIONALES

- German Alvarado, MD, MPH, PhD
- Alfonso Silva-Santisteban, MD, MPH
- César P. Cárcamo, MD, PhD
- Larisa Otero, MD, MPH, PhD
- Mónica Pajuelo, PhD, MSc
- Ernesto Gozzer, MD, MPH
- J. Jaime Miranda, MD, MSc, PhD
- Fredy Canchihuaman, MD, PhD
- Magaly Blas, MD, MPH, PhD
- L. Fernando Llanos, MD, MSc
- Javier Bustos, MD, MPH, PhD
- Saul J. Santivañez, MD, PhD, MPH
- Theresa Ochoa, MD, MPH
- Meddly L Santolalla, PhD, MSc.
- Luis Huicho, MD, MPH
- Cusi Ferradas, DVM, MPH, PhD(c)
- Stella Hartinger, PhD
- Steev Loyola, MSc, PhD(c)

OTRAS INSTITUCIONES

- Gabriela Salmón, PhD. PUCP
- Edward Mezones, MD, MSc. Independiente
- Javier Lama, MD, MPH. Impacta
- Hilary Creed-Kanashiro, MSc. IIN
- Mary Penny, MD, MSc. IIN
- Walter Curioso, MD, MPH, PhD. U. Continental
- Roberto M. Carrasco, MD, PhD. Continental
- Valerie Paz Soldán, PhD, MPH. U. Tulane (EEUU)
- Ricardo Castillo, DVM, PhD. U. Penn (EEUU)
- Daniel Salmon, PhD, JHU (EEUU)
- Brian Grimberg, PhD, Casewestern Reserve U. (EEUU)
- Juan Carlos Bazo, PhD, MSc. UCL (Inglaterra)
- Daniel Antiporta, PhD, MSc, MPH, JHU (EEUU)
- Cesar V. Munayco, MD, MSc, MPH, PhD. CDC Perú
- Segundo Leon, MSc, PhD(c). UPSJB
- Elisa Vidal, PhD, MHS. MMV
- Roxana Lescano, JD, NAMRU SOUTH
- Carmen Flores, PhD NAMRU SOUTH
- Carolina Guevara, MSc, NAMRU SOUTH
- Yeny O. Tinoco, DVM, PhD, NAMRU SOUTH
- Joan Neyra, MD, MPH, PhD. NAMRU SOUTH
- Mariana Ramos, MD, MSc(c), USAID

Proceso de Admisión



**Evaluación
del expediente**



**Entrevista
personal**

Nota: Los postulantes podrán solicitar la cancelación de su inscripción en el proceso de admisión vigente hasta 72 horas antes de la fecha programada para la evaluación, con derecho a la devolución del 30% de lo abonado. Posteriormente a este plazo, no se efectuará ningún reembolso debido a los costos administrativos ya generados.

Plan de Estudios



SEMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Epidemiología I y II	8
	Investigación I y II	6
	Bioestadística I y II	8
	Introducción a la Biotecnología	1
02.	Epidemiología III y IV	8
	Investigación III y IV	6
	Bioestadística III y IV	8
	Investigación en Biotecnología	1
03.	Estudios Pre - Clínicos y Ensayos Clínicos	2
	Diseño y Evaluación de Fármacos	2
	Diseño y Evaluación de Vacunas	2
	Diseño y Evaluación de Pruebas Diagnósticas	2
	Tesis I: Redacción de Hipótesis y Protocolo	3
04.	Descubrimiento de Fármacos de Plantas	2
	Ómicas para Descubrimiento de Productos	2
	Ensayos Comunitarios Aleatorizados	2
	Tesis II: Aprobación de Protocolo y Piloto	3
05.	Publicando en Revistas de Alto Impacto	1
	Inglés Científico Avanzado	1
	Epi Social/Modelamiento/Análisis Longitud	2
	Solicitudes de subvención competitivas	1
	Tesis III: Implementación y Análisis	3
06.	Tesis IV: Redacción y Defensa	6
	Total de Créditos	80

Cronograma

Inscripciones	Hasta el 3 de marzo del 2025
Admisión	Del 4 al 10 de marzo del 2025
Matrícula	Del 24 de marzo al 4 de abril del 2025
Inicio de clases	A partir del 07 de abril del 2025



¿Por qué elegir Posgrado Cayetano?

Nuestros programas de maestría y doctorado están diseñados para elevar el nivel académico y profesional de nuestros egresados, integrando la docencia universitaria y la investigación científica como pilares fundamentales. Estos programas impactan significativamente en la resolución de problemas nacionales y regionales, alineados con sus áreas de competencia.

Contamos con acreditación internacional que respalda nuestra calidad académica, apoyada por un cuerpo docente de amplia trayectoria, campos clínicos y ambientes adecuados en institutos, clínicas y centros académicos, que brindan las facilidades para el desarrollo de las investigaciones. Además, nuestros convenios con instituciones de prestigio, tanto nacionales como internacionales, aseguran una formación altamente competitiva y calificada.

Los invitamos a ser parte de nuestra Comunidad Herediana, un espacio que ofrece oportunidades de crecimiento personal, académico y profesional, en un entorno vibrante de creación humanista, intelectual y científica.

Requisitos*

01. Inscríbete a través de: postula.upch.edu.pe
02. Copia escaneada del Grado de Magíster o Maestro (postulantes extranjeros)
03. Copia simple de los certificados de estudios de la maestría (los postulantes egresados de la UPCH estarán exentos de este paso).
04. Copia escaneada del DNI o pasaporte.
05. Currículum vitae descriptivo, no documentado (Descargar modelo)
06. Ensayo de 200 palabras indicando una idea de investigación, su justificación y la hipótesis a estudiar (Formato B)
07. Descripción textual breve de una base de datos ya recogida que analizará para su tesis, con al menos 200 registros y cinco variables a analizar (Formato B)
08. Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión

(*) Los documentos deberán ser subidos al portal de admisión

Información General



HORARIO*:

De lunes a viernes de 18:00 a 22:00 hrs.
y sábados de 9:00 a 12:30 hrs



VACANTES:

10*



MODALIDAD
Semipresencial



DURACIÓN
30 meses

(*) La Universidad Peruana Cayetano Heredia se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa, si no llegan al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del programa.

Inversión*

Derecho de admisión	S/ 750.00
Matrícula*	S/ 580.00
Valor total del programa	S/ 58,401.00
30 cuotas	S/ 1,946.7

(*) Los costos no incluyen el diploma, ni el grado de maestro.

(*) Precios sujetos a variación

(**) Por cada semestre. Sujeto a cambio según tarifario.

Descuentos en el pago de pensiones *

- **DESCUENTO POR PRONTO PAGO (5%)**
Pago al contado del costo total del programa (solicitar a Administración de la facultad)
- **TARIFA CORPORATIVA (5%)**
Admisión de 3 participantes (como mínimo) de una misma institución al programa.
Presentar una carta institucional que lo acredite.
- **EGRESADOS CAYETANO HEREDIA (10%)**
Egresados de pregrado y posgrado (Maestrías, doctorados y especialidades).

(*) Los descuentos no son acumulables.



Campus Central

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

Sede Miraflores

Av. Armendariz 445,
Miraflores

📞 914 332 564

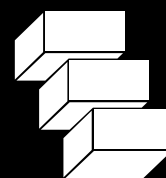
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA