



POSGRADO
CAYETANO

Destaca con prestigio

Maestría en
**CONTROL DE
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS Y
TROPICALES**

➔ Modalidad

A distancia

➔ Duración

18 meses

➔ Inscripciones hasta

02 de marzo 2026

Presentación

La Maestría en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales (MCEIT) es un programa de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, desarrollado por el Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt (IMTA vH), en alianza con la Facultad de Medicina (FAMED), y en colaboración con la Facultad de Salud Pública y Administración (FASPA) y la Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro (EPGVAC). Desde 2004, esta maestría ha formado especialistas en investigación, prevención y control de enfermedades de alto impacto en el Perú y América del Sur.

La MCEIT incluye una certificación progresiva que permite obtener dos diplomados: el Diplomado de Investigación para el Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales, centrado en la generación y aplicación de evidencia científica para el análisis y control de estas enfermedades; y el Diplomado de Estrategias de Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales, enfocado en el diseño y evaluación de programas de prevención y control. Ambos incorporan cursos electivos alineados con los intereses del estudiante y abordan enfermedades como malaria, tuberculosis, VIH/ITS y resistencia antimicrobiana.

La modalidad a distancia garantiza flexibilidad y permite el acceso de profesionales de diversas disciplinas (medicina, enfermería, tecnología médica, veterinaria, psicología, obstetricia y farmacia y bioquímica) ubicados en distintas regiones del país. Además, la maestría incluye formación práctica en R y en análisis de datos cualitativos, así como dos cursos compartidos con la Maestría en Ética en Investigación.

La MCEIT cuenta con licenciamiento SUNEDU desde 2016 y autorización en modalidad virtual desde 2022. Con docentes e investigadores de prestigio internacional, la MCEIT se consolida como un referente regional en formación especializada para enfrentar los desafíos sanitarios actuales.

Dirigido a

Bachilleres y profesionales de la salud o de rubros afines que tengan experiencia en la práctica o en la investigación en prevención y control de enfermedades infecciosas, o interés en desarrollarse en este campo. Los postulantes deberán contar, como mínimo, con experiencia básica en el método científico y en la lectura crítica de la evidencia científica.





Perfil del egresado

El profesional que haya finalizado satisfactoriamente la MCEIT estará en la capacidad de:

- Diseñar, implementar y evaluar programas de prevención y control de enfermedades infecciosas y tropicales, utilizando herramientas actualizadas para su gestión y su integración efectiva en los sistemas de salud.
- Analizar sistemas y políticas de salud, evaluando su organización, desempeño e impacto en la equidad y eficiencia de los servicios, en coherencia con las políticas públicas y las funciones esenciales de la salud pública para la prevención y control de enfermedades infecciosas y tropicales.
- Interpretar y aplicar evidencia científica para fortalecer la toma de decisiones y las estrategias de control de enfermedades.
- Generar conocimiento científico, desarrollando investigaciones con rigor metodológico y principios éticos, y comunicándolas de manera efectiva para aportar soluciones innovadoras a los retos en la prevención y control de enfermedades infecciosas y tropicales.

Los egresados de la MCEIT ejercen en:

- Programas de control de enfermedades, direcciones de epidemiología y direcciones de investigación.
- Consultorías nacionales e internacionales en control de enfermedades infecciosas.
- Comités de prevención y control de infecciones en establecimientos de salud.
- Investigación y docencia en universidades e institutos de investigación.

¿Por qué elegir nuestra Maestría de enfermedades infecciosas y tropicales?



Única en su tipo en la región: Es el único programa en control de enfermedades infecciosas y tropicales con este nivel de especialización en la región.



Certificación progresiva: Permite la obtención de hasta dos diplomados, ampliando el perfil profesional en investigación operativa, implementación y estrategias de control.



Enfoque transdisciplinario e innovador: Integra investigación cuantitativa y cualitativa, clínica, epidemiológica, social y de implementación para formar líderes en salud pública.



Modalidad 100% virtual: Permite el acceso desde cualquier región del Perú o Latinoamérica, con flexibilidad para profesionales en ejercicio.



Formación alineada con los desafíos actuales: Prepara para enfrentar enfermedades prioritarias en salud pública y epidemias mediante herramientas científicas y estratégicas de alto impacto.

➔ Obtén tu grado de Maestría en Enfermedades infecciosas y tropicales

Incluye los siguientes diplomados

- ⊕ Diplomado de Posgrado en Investigación para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales.
- ⊕ Diplomado de especialización en Estrategias para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales.



Maestro en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales

Se obtiene con la aprobación de los 48 créditos del plan de estudios, la sustentación y aprobación del Trabajo de Grado, conforme a las normativas y procedimientos del trabajo de investigación para grados académicos de la UPCH, y la certificación del dominio de un idioma extranjero.

Certificación de diplomados

Se requiere aprobar satisfactoriamente los créditos del plan de estudios correspondientes a cada uno de los Diplomados.



Coordinadora del programa



DRA. FIORELLA KRAPP LÓPEZ

- Doctora en Ciencias Biomédicas con especialidad en Microbiología e Inmunología por KU Leuven (Bélgica).
- Maestra en Investigación Clínica por Northwestern University. Médico cirujano por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Especialista en Medicina Interna por Washington University in St. Louis (EE. UU.) y en Enfermedades Infecciosas por Northwestern University (EE. UU.).
- Profesora asociada de la UPCH, investigadora asociada y coordinadora de la Unidad de Resistencia Antimicrobiana del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, donde desarrolla investigación en mecanismos de resistencia antimicrobiana a nivel clínico, epidemiológico, genético y diagnóstico.
- Es miembro de la Comisión Multisectorial para enfrentar la Resistencia Antimicrobiana en el Perú y miembro del Comité Directivo de la MCEIT.

Comité Directivo



DRA. CORALITH GARCÍA APAC

Doctora en Ciencias Biomédicas y Farmacéuticas por la Universidad Libre de Bruselas. Maestra en Epidemiología Clínica por la UPCH. Médico cirujano y especialista en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical por la UPCH. Directora del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt desde 2024 y profesora asociada de la Facultad de Medicina de la UPCH. Cuenta con amplia experiencia en investigación en resistencia antimicrobiana y consumo de antibióticos.



DR. EDUARDO GOTUZZO HERENCIA

Médico cirujano por la UPCH. Especialista en Infectología y Medicina Interna por la UPCH. Profesor emérito de la Facultad de Medicina. Fue director del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt entre 1995 y 2017 y jefe del Departamento de Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital Cayetano Heredia hasta 2017. Investigador y experto internacional en enfermedades infecciosas desatendidas y emergentes como tuberculosis, HTLV-1, ITS y VIH/SIDA, con más de 400 publicaciones científicas en investigación básica, clínica, epidemiológica y diagnóstica.



DRA. THERESA OCHOA WODELL

Doctora en Ciencias Biomédicas. Médico cirujano por la UPCH y especialista en Infectología Pediátrica por UTHealth (Estados Unidos). Fue directora del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt (IMTA VH) entre 2019 y 2024 y es jefa del Laboratorio de Infectología Pediátrica. Profesora asociada de la UPCH y de UTHealth, Houston. Sus principales áreas de investigación incluyen patógenos entéricos asociados a diarrea infantil, factores protectores de la leche materna, patógenos respiratorios, e infecciones neonatales y congénitas; más recientemente, Zika. Ha publicado más de 120 artículos científicos. Dirige proyectos de investigación básica, estudios clínicos y epidemiológicos, y ensayos clínicos en pediatría. Es coinvestigadora principal del proyecto RETAMA (2024–2029), financiado por el NIH, que implementa la Maestría en Ética en Investigación en la UPCH.



DRA. LARISSA OTERO VEGAS

Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Gante. Maestra en Salud Pública con orientación en control de enfermedades tropicales por el Instituto de Medicina Tropical de Amberes. Médico cirujano por la UPCH. Profesora asociada del Departamento Académico de Clínicas Médicas de la Facultad de Medicina Alberto Hurtado y investigadora titular del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, UPCH. Especialista en investigación epidemiológica y operativa, sistemas de salud y métodos cuantitativos y cualitativos aplicados a enfermedades infecciosas.



Plana docente

EMILIANA RIZO-PATRÓN

Magíster en Epidemiología Clínica con mención en Métodos Cuantitativos por la UPCH. Se desempeña como investigadora clínica y epidemiológica en el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja (INSNSB). Es presidenta del Comité Institucional de Ética en Investigación del INSNSB, miembro del Comité Consultivo de la Fundación Instituto Hipólito Unanue e integrante del directorio de la ONG Sembrando Juntos.

KAREN LUHMANN

Maestra en Enfermedades Infecciosas por la London School of Hygiene and Tropical Medicine. Docente contratada e investigadora del IMTA VH-UPCH. Ha coordinado diversos cursos internacionales en medicina tropical y enfermedades infecciosas. Cuenta con experiencia en investigación clínica, inmunología y epidemiología de HTLV-1, tuberculosis, leishmaniasis y strongyloidiasis.

MARÍA LAZO PORRAS

Doctora en Salud Global por la Universidad de Ginebra (Suiza). Maestra en Epidemiología y médico cirujano por la UPCH. Docente contratada e investigadora asociada del Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas – CRONICAS UPCH.

GUILLERMO SALVATIERRA

Doctor en Ciencias de la Vida por la UPCH. Magíster en Biología Molecular. Médico veterinario por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Coordinador de programas de posgrado en la Unidad de Posgrado y Especialización y coordinador de las Maestrías y Doctorados en Ciencias en Investigación Epidemiológica de la FASPA. Especializado en epidemiología de enfermedades infecciosas con enfoque en genómica, salud pública y estadística.

KATHERINE TORRES FAJARDO

Doctora en Ciencias con mención en Bioquímica y Biología Molecular y magíster en la misma especialidad por la UPCH. Investigadora del IMTA VH y de la Facultad de Ciencias y Filosofía de la UPCH. Experiencia en inmunología y biología molecular y celular de parásitos (Leishmania y Plasmodium). Ha recibido entrenamientos en genética de Plasmodium (CDC, EE. UU.), inmunología básica (University of California, San Diego) e inmunología de malaria como posdoctorante en la University of Massachusetts.

GABRIEL CARRASCO

Doctor en Salud Pública por la Universidad de California, San Diego. Máster en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la UPCH. Investigador titular del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt (IMTA VH), donde lidera el Laboratorio de Innovación en Salud (InnovaLab).

ERNESTO GOZZER INFANTE

Maestro en Salud Pública, Salud Comunitaria y Gestión de Servicios de Salud por la Universidad de Heidelberg (Alemania). Especialista en salud internacional (OPS/OMS, EE. UU.). Con amplia experiencia en la coordinación de proyectos de implementación e investigación en salud pública, estudios y consultorías en tecnologías de información en salud (telesalud, salud móvil), organización de sistemas y políticas de salud, planificación estratégica y diseño de programas preventivos.

FULTON PAUL RIVERA A.

Magíster en Microbiología, egresado y candidato a Doctor en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la UPCH. Posee formación especializada en bioética, regulación y gestión de la investigación clínica (UPCH), ética de la investigación (PUC Chile) y gestión y mejora de procesos (PUCP). Egresado del Máster en Bioética de la Universidad Católica de Valencia. Actualmente es jefe de la Oficina de Ética de la Investigación e Integridad Científica de la PUCP, miembro titular del CIEI de la UCSUR, docente de pregrado y posgrado, y consultor en ética y regulación de investigación.

VALERIE PAZ-SOLDÁN PARLETTE

Doctora en Salud Pública con énfasis en Salud Materno Infantil y Estudios Poblacionales por la Universidad de Carolina del Norte. Maestra en Salud Pública con enfoque en Educación Comunitaria sobre Salud por la Universidad de San José. Bachiller en Psicología por la Universidad de Stanford. Especializada en métodos cualitativos y mixtos aplicados a la prevención y control de enfermedades infecciosas (dengue, chagas, rabia) y en estrategias para reducir barreras en el tamizaje de cáncer de cuello uterino en el Perú.

CÉSAR UGARTE-GIL

Doctor en Epidemiología y Control de Enfermedades Globales por la Universidad Johns Hopkins. Maestro en Epidemiología y Salud Internacional por la Universidad de Londres. Docente asociado de la UPCH y profesor asociado en la School of Public Health and Preventive Medicine (SPPH) de UTMB (EE. UU.). Ha colaborado con instituciones académicas internacionales en temas de tuberculosis, VIH/SIDA, bartonelosis, medicina tropical y ética en investigación.

FERNANDO MEJÍA

Médico cirujano por la UNMSM y especialista en Enfermedades Infecciosas y Tropicales por la UPCH. Egresado de la MCEIT. Coordinador de la Unidad de Investigación de VIH del IMTAvH. Médico asistente del Departamento de Enfermedades Infecciosas, Tropicales y Dermatológicas del Hospital Cayetano Heredia. Responsable de la estrategia de ITS, VIH/SIDA y hepatitis B del mismo hospital. Ha liderado la implementación de terapia antirretroviral en diversos hospitales de Lima.

MARIBEL RIVEROS RAMÍREZ

Maestra en Biología Molecular por la UNMSM y diplomada en Divulgación Científica (UPCH). Docente contratada y jefa de la Unidad de Bacteriología del IMTAvH. Miembro asociada del instituto. Asistente de investigación en el Laboratorio de Enfermedades Entéricas, Nutrición y Resistencia Antimicrobiana. Coordinadora de la Oficina de Docencia del IMTAvH desde 2014. Miembro del Comité de Bioseguridad del instituto.

CECILIA MONTES JAVE

Maestra en Epidemiología por el Instituto Nacional de Salud Pública de México. Más de 20 años de experiencia en seguimiento y evaluación de programas de desarrollo, con énfasis en salud materno infantil y equidad en el acceso a servicios públicos. Docente en cursos de bioestadística, evaluación de programas sociales, epidemiología nutricional y taller de tesis en pregrado y posgrado. Experiencia como consultora para cooperación internacional, sector público, sector privado y ONG. Ex investigadora asociada y jefa de proyecto en PRISMA por más de ocho años.

LOURDES BEATRIZ RODRÍGUEZ P.

Magíster en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales por la UPCH. Médico cirujano por la UNSA. Especialista en Medicina Interna y en Enfermedades Infecciosas y Tropicales por la USMP. Fellowship en manejo de VIH por la University of California, San Diego. Médico asistencial en Clínica Sanna El Golf y coordinadora del Programa de Optimización de Antimicrobianos (PROA) del Hospital Naval. Miembro de IDSA, ESCMID y SPEIT.

JUAN ECHEVARRÍA ZÁRATE

Maestro en Medicina por la UPCH. Médico cirujano y especialista en Enfermedades Infecciosas y Tropicales por la UPCH. Investigador del IMTAvH e integrante de la Unidad de Investigación de VIH. Editor asociado de la Revista Médica Herediana. Médico asistente en el Hospital Cayetano Heredia y en la Clínica Anglo Americana.

JORGE OSADA LIY

Maestro en Epidemiología Clínica y médico cirujano por la UPCH, con entrenamiento en informática biomédica, ética en investigación y neurociencias y comportamiento. Docente contratado en la UPCH. Cuenta con experiencia en asesoría a sociedades científicas y como revisor de revistas científicas nacionales.

ENRIQUE CORNEJO CISNEROS

Maestro en Ciencias con mención en Investigación Clínica (Rush University, Chicago). Médico cirujano por la UPCH. Especialista en Medicina Interna (Washington University, St. Louis) y en Enfermedades Infecciosas y Tropicales (Rush University).

LUCERO CAHUANA

Doctora en Salud Pública con área de concentración en Sistemas de Salud. Maestra en Economía de la Salud (CIDE, México). Bachiller en Ciencias Sociales con mención en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Se especializa en financiamiento y políticas públicas en salud, evaluación económica y macroeconomía de la salud.

(*) Plana docente sujeta a cambios.



Docentes invitados

LUIS CORDERO MUÑOZ - UPCH

Médico cirujano y docente de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Exfuncionario del Ministerio de Salud y de la Superintendencia de Entidades Prestadoras de Salud.

NELLY BAIOCCHI **FACULTAD DE MEDICINA - UPCH**

Máster en Nutrición Humana (Universidad de Chile) y médica pediatra (UPCH). Profesora emérita de la FAMED-UPCH.

JORGE CANDELA **INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO** **(INSN) BREÑA / UPCH**

Médico pediatra subespecialista en Infectología Pediátrica. Asistente del Servicio de Infectología del INSN Breña y docente del Curso Gorgas – UPCH.

CÉSAR M. GAVIDIA CHUCÁN **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE** **SAN MARCOS (UNMSM)**

Médico veterinario y epidemiólogo, PhD. Profesor principal y director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM.

BRUNO ORTIZ **DIARIO EL COMERCIO, PERÚ**

Licenciado en Ciencias de la Comunicación. Periodista especializado en ciencia, tecnología y salud en el diario El Comercio desde 1999.

MIGUEL CAMPOS SÁNCHEZ - UPCH

Doctor en Epidemiología (London School of Hygiene & Tropical Medicine) y médico cirujano (UPCH). Docente e investigador en epidemiología y diseño de estudios en la UPCH.

FRANCISCO EDUARDO CAMPOS G. **HOSP. DOCENTE MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ** **UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR**

Médico pediatra e infectólogo (UPCH) con maestría en Salud Pública (Universidad de Washington). Infectólogo pediatra del Hospital Docente Madre Niño San Bartolomé.

SERGIO E. RECUENCO CABRERA **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE** **SAN MARCOS (UNMSM)**

Médico epidemiólogo y doctor en Salud Pública. Profesor asociado de la Facultad de Medicina de la UNMSM.

MARTÍN YAGUI MOSCOSO **UNMSM / INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)**

Médico especialista en Patología Clínica y doctor en Medicina (UNMSM). Exdirector General de Epidemiología del MINSA y exdirector de Investigación del INS.

(*) Docentes invitados sujetos a cambios.



Docentes internacionales



TINE VERDONCK
INSTITUTO DE MEDICINA
TROPICAL

- Ph. D. en Ciencias Médicas (Universidad de Amberes).
- Maestra en Estadística y médica (Universidades de Hasselt y Lovaina).
- Codirectora de la Maestría en Salud Pública y profesora de métodos de investigación del IMT Amberes.



RICARDO CASTILLO NEYRA
UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

- DVM, MSPH, Ph. D.
- Profesor de Epidemiología en la University of Pennsylvania.
- Especialista en eco-epidemiología y enfermedades zoonóticas con enfoque One Health.



MICHAEL Z. LEVY
UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

- Ph. D. en Epidemiología (Emory University).
- Profesor de Epidemiología en la University of Pennsylvania.
- Investigador líder en enfermedad de Chagas en Perú y enfermedades transmitidas por vectores.



CHRISTOPHER DELGADO RATTO
UNIVERSITY OF ANTWERP

- Ph. D. y epidemiólogo molecular.
- Profesor asistente en la University of Antwerp y coinvestigador principal en malaria.
- Investigador externo del IMTAvH–UPCH.



GERMAN HENOSTROZA
UNIVERSITY OF ALABAMA AT
BIRMINGHAM

- Especialista en Medicina Interna e Infectología (UAB, EE. UU.).
- Director del Gorgas Course y del William Crawford Gorgas Center for Geographic Medicine.
- Fundador de la Unidad de Investigación en Tuberculosis del IMTAvH (UPCH).



JOHNATHAN NOVOA-CAIN
ORGANIZACIÓN PANAMERICANA
DE LA SALUD

- Médico cirujano y máster en Salud Pública Internacional.
- Consultor nacional en salud pública en la OPS/PAHO.
- Experiencia directiva en instituciones de salud y consultoría internacional.



AIDA I. CHAPARRO
UNIVERSITY OF MIAMI

- Pediatra e infectóloga certificada por el American Board of Pediatrics.
- Profesora asistente clínica en la University of Miami.
- Especialista en VIH pediátrico y enfermedades infecciosas.



LUIZA HELENA FALLEIROS
UNIVERSIDADE METROPOLITANA
DE SANTOS

- MD, Ph. D. Pediatra e infectóloga.
- Profesora de Pediatría en UNIMES.
- Presidenta del Comité Nacional de Certificación de Erradicación de la Poliomiélitis del Ministerio de Salud de Brasil (OMS/OPS).



MARCO A. MÉNDEZ
UNIVERSIDAD DE CHILE

- Doctor en Ciencias (Zoología) y magíster en Filosofía de las Ciencias.
- Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile.
- Expresidente de la Sociedad Chilena de Evolución y presidente de la Sociedad de Biología de Chile.



PABLO ARIEL CABÁS
UNIVERSIDADE DE LISBOA

- Doctorando en Política Comparada (Universidade de Lisboa).
- Magíster en Políticas Públicas y Gestión Política.



MARTA MORENO LEIRANA
LONDON SCHOOL OF HYGIENE &
TROPICAL MEDICINE

- Ph. D. en ciencias biomédicas o epidemiología molecular (ajustado a su rol académico).
- Investigadora y docente asociada en LSHTM.
- Especialista en epidemiología molecular de parásitos de malaria.



KOEN PEETERS GRIETENS
INSTITUTE OF TROPICAL MEDICINE
ANTWERP

- Ph. D. en Antropología Social y Cultural.
- Profesor e investigador principal en el IMT Amberes.
- Director de la Unidad de Investigación en Salud Socioecológica.



XAVIER SÁEZ-LLORENS
HOSPITAL DEL NIÑO
“JOSÉ RENÁN ESQUIVEL”

- MD, Ph. D. Pediatra e infectólogo.
- Jefe del Departamento de Infectología y director de Investigación Clínica, Hospital del Niño Panamá.
- Investigador del SNI–SENACYT y referente regional en vacunología pediátrica.



BELÉN MORAN BRADLEY
CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND
PREVENTION (CDC)

- MA, MSHEP. Especialista Senior en Comunicación y Alianzas en CDC.
- Experta en comunicación de crisis y salud pública.
- Experiencia en dirección de estrategias de comunicación en emergencias sanitarias.



MELINA GALDOS FRISANCHO
WELLCOME TRUST / UNIVERSITY
OF SUSSEX

- MA, MSHEP. Especialista Senior en Comunicación y Alianzas en CDC.
- Experta en comunicación de crisis y salud pública.
- Experiencia en dirección de estrategias de comunicación en emergencias sanitarias.

(*) Docentes invitados sujetos a cambios.



Plan de estudios

Maestría en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales

SEMESTRE

ASIGNATURA

CRÉDITOS

01.

Epidemiología y análisis de datos I	4
Fundamentos de programas de control	3
Introducción a los sistemas de salud y salud global	3
Investigación operativa y ciencia de la implementación	2
Ética en investigación	1
Investigación I	3

02.

Epidemiología y análisis de datos II	4
Introducción a la investigación cualitativa	2
Control de malaria y enfermedades transmitidas por vectores	2
Control de la tuberculosis	2
Prevención y control de la resistencia antimicrobiana	1
Epidemias y pandemias	1
Control del VIH e ETS	2
Investigación II	3

03.

Redacción científica	2
Introducción a la economía de la salud	2
Control de enfermedades que afectan predominantemente a niños	1
Control de enfermedades desatendidas	1
Herramientas de comunicación científico-técnica	2
Política y determinantes de la salud	3
Investigación III	4

Total de Créditos del Programa

48

(*) El plan de estudios se encuentra en proceso de actualización y puede estar sujeto a modificaciones.



Plan de estudios

Diplomado de posgrado en **Investigación para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales.**

SEMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
----------	------------	----------

01.

Epidemiología y análisis de datos I	4
Fundamentos de programas de control	3
Introducción a los sistemas de salud y salud global	3
Investigación operativa y ciencia de la implementación	2
Ética en investigación	1
Investigación I	3

02.

Introducción a la investigación cualitativa	2
Asignaturas electivas (*)	6

Total de Créditos del Programa	24
--------------------------------	----

ASIGNATURAS ELECTIVAS	CRÉDITOS
-----------------------	----------

Epidemiología y análisis de datos II	4
Control de malaria y enfermedades transmitidas por vectores	2
Control de la tuberculosis	2
Prevención y control de la resistencia antimicrobiana	1
Epidemias y pandemias	1
Control del VIH e ITS	2



Plan de estudios

Diplomado de especialización en **Estrategias para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales**

SEMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Fundamentos de programas de control	3
	Introducción a los sistemas de salud y salud global	3
02.	Control de malaria y enfermedades transmitidas por vectores	2
	Control de la tuberculosis	2
	Prevención y control de la resistencia antimicrobiana	1
	Epidemias y pandemias	1
	Control del VIH e ITS	2
Total de Créditos del Programa		14

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

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



Información general*

Duración

18 meses (3 ciclos)

Frecuencia

Semanal

Modalidad

A distancia

Horario

Lunes y miércoles: de 19:00 a 22:00 horas
Martes y jueves: de 19:00 a 21:00 horas
1 sábado al mes: de 16:00 a 20:00 horas

*Adicionalmente, con la finalidad de tener clases dictadas por profesores extranjeros, se programarán con anticipación clases los viernes en la mañana 2-3 veces por ciclo.

Vacantes

Maestría en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropicales 26

Diplomado de Posgrado en Investigación para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales. 5

Diplomado de especialización en Estrategias para el control de enfermedades infecciosas y Tropicales. 5

*La UPCH se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa si no llega al cupo mínimo de estudiantes matriculados hasta el mismo día de inicio del programa.

Cronograma de admisión

Inscripciones

Hasta el 2 de marzo de 2026

Proceso de admisión

Del 5 y 9 de marzo del 2026

Publicación de resultados

11 de marzo del 2026

Matrícula

Del 24 al 27 de marzo del 2026

Inicio de clases

A partir del 30 de marzo de 2026



Inversión*

Derecho de admisión

S/ 600.00

Matrícula por ciclo

S/ 600.00 (3 matrículas)

Costo del programa

S/ 33 750.00

Valor total del programa

S/ 36 150.00

Financiamiento en 15 cuotas

S/ 2 250.00

(*) Los costos incluyen el diploma

(*) Los costos no incluyen el Grado de Maestro

(*) Precios sujetos a variación, por cada ciclo sujeto a cambio de tarifario

Descuentos aplicables*

10%
dscto

EGRESADOS UPCH

Egresados de Pregrado y Posgrado
(Maestrías, Doctorados y Especialidades).

5%
dscto

POR PRONTO PAGO

Pago al contado del costo total del programa
(solicitar a administración de la facultad).

(*) Los descuentos no son acumulables.

La Administración debe confirmar si son los descuentos considerados.



Proceso de admisión

Completa tu proceso de admisión siguiendo los pasos indicados. Es tu oportunidad para avanzar en tu desarrollo profesional.

01.Inscripción

- Insíbete a través del portal de admisión **postula.upch.edu.pe**

02.Recolección de datos

- Copia escaneada del Grado académico de Bachiller o Título Profesional (para postulantes extranjeros).
- Currículum Vitae descriptivo, no documentado.
- Hoja de motivación y expectativas que explique por qué desea cursar la maestría, cómo aplicará los conocimientos adquiridos, su proyección profesional a cinco años y el posible tema de su trabajo de grado. Máximo 750 palabras.
- Formulario de propuesta de ideas para Trabajo de Grado. (Anexo 2)
- Copia escaneada del DNI (postulantes peruanos) o pasaporte / carnet de extranjería (postulantes extranjeros).
- Certificado de idioma inglés nivel básico.

03.Comprobante de pago

- Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión.

04.Evaluación de expediente

- Evaluación previa del expediente al postulante de la maestría.

05.Entrevista personal

- Entrevista profesional con el postulante a la maestría.

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

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.

Oportunidad de financiamiento

Inscripciones válidas hasta el **21 de febrero**, 2026



**8 MEDIAS BECAS
DISPONIBLES**

- Cubrirá el **50%** de todas las pensiones del programa
- Además, el estudiante con mejor desempeño durante el primer ciclo podrá acceder a una beca de **25%** para el segundo y tercer ciclo.

Requisitos para postulación:

1. Cumplir con los requisitos de postulación a la maestría.
2. Dos cartas de recomendación emitidas por su mentor, jefe o un profesional con quien trabaje o haya trabajado, donde se describe la relación con el postulante, su opinión sobre su trabajo, las fortalezas personales y profesionales, el potencial para aportar y desarrollarse en el campo del control de enfermedades infecciosas y la disponibilidad de tiempo para cursar la maestría.
3. Carta de compromiso, en la que el postulante acepta las condiciones de la beca y se comprometa a cumplir con los requisitos del programa (Anexo 3).

¿Qué no cubrirá la beca?

- Costos de matrícula.
- Gastos administrativos, trámites o pagos extraordinarios (duplicado de documentos, constancias, certificados, etc.).
- Materiales de estudio requeridos durante el curso.

Sé parte de la **comunidad que lidera el cambio**

+40



Programas entre maestrías y doctorados

Docentes con prestigio nacional e internacional

Alianzas estratégicas para una formación de excelencia

Líneas de investigación interdisciplinaria





Informes académicos:

✉ imtavh.mceit@oficinas-upch.pe

📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

🎵 posgradocayetano

🌐 Posgrado Cayetano