



POSGRADO
CAYETANO

posgrado.cayetano.edu.pe



⤷ Maestría en
**Epidemiología y Salud
Pública en Veterinaria**

⤷ Modalidad
A distancia

⤷ Duración
16 meses



Inscripciones
Hasta el 15 de julio



Presentación

La inequidad social genera amplias brechas en la salud de las poblaciones, originando enfermedades transmitidas por agua y alimentos, así como la emergencia de enfermedades zoonóticas y la resistencia antimicrobiana, lo que incrementa el riesgo de mortalidad. El contexto socioeconómico actual y la globalización favorecen estos problemas, lo que exige un enfoque multidisciplinario. En este marco, el médico veterinario desempeña un papel clave al analizar y evaluar los diversos perfiles epidemiológicos que son heterogéneos en los diferentes escenarios. Por ello, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ofrece la maestría en Epidemiología y Salud Pública en Veterinaria.

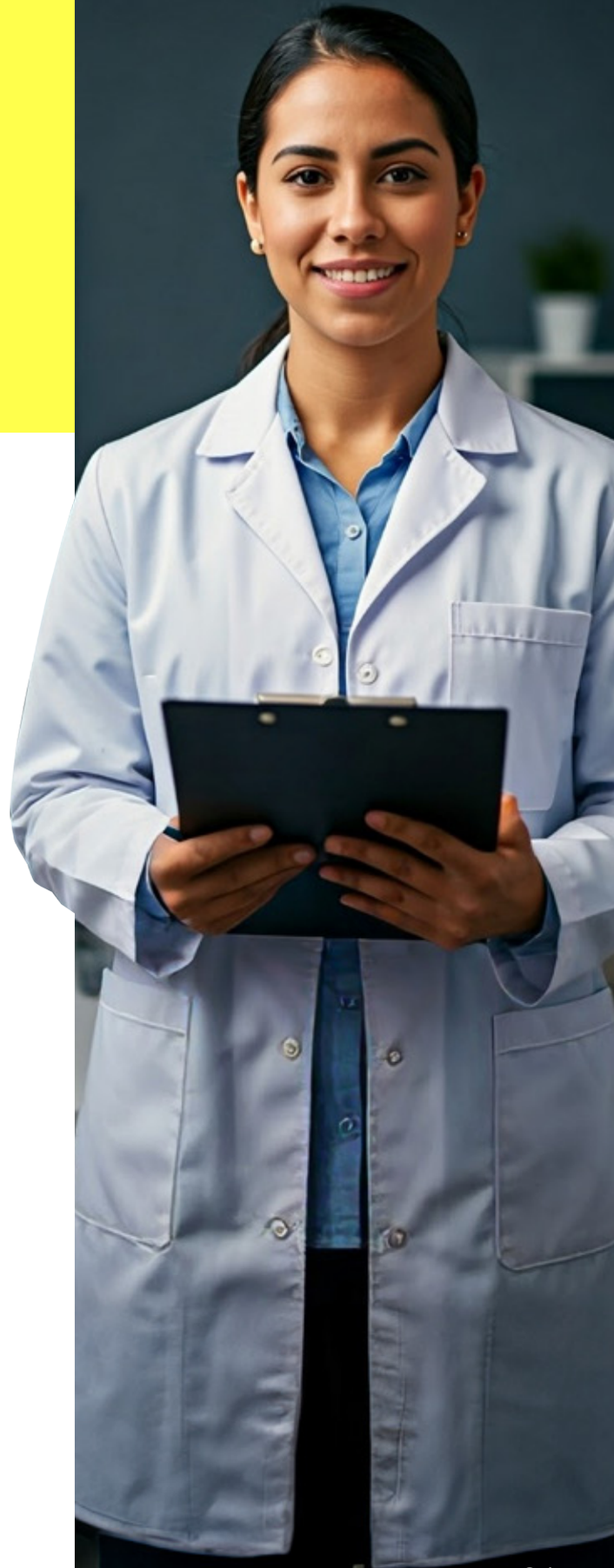
Dirigido a

Profesionales en el área de las ciencias veterinarias, como médicos veterinarios, médicos veterinarios zootecnistas y otros especialistas en ciencias de la salud, capacitados para intervenir en las áreas de epidemiología y salud pública.

Perfil de egresado

Los egresados de la Maestría estarán preparados para:

- Desempeñarse en instituciones públicas y privadas, desarrollando e implementando investigaciones epidemiológicas que apoyen la toma de decisiones para el bienestar de la población.
- Formular normas para intervenir en enfermedades zoonóticas emergentes y reemergentes, así como en enfermedades transmitidas por agua y alimentos, epidemias y emergencias, con el objetivo de prevenir, controlar y eliminar riesgos para la salud pública, animal y ambiental.
- Proponer y vigilar enfermedades zoonóticas, siempre dentro del marco de las políticas sanitarias vigentes, y de analizar datos de vigilancia epidemiológica y sus factores de riesgo, orientando estrategias de prevención y control para mitigar los daños a la salud pública, animal y ambiental.





¿Por qué elegir nuestra Maestría en Epidemiología y Salud Pública en Veterinaria?



Desarrollarás competencias en el diseño e implementación de proyectos epidemiológicos, aplicando métodos científicos avanzados para generar evidencia clave en la prevención y control de enfermedades zoonóticas y transmitidas por alimentos y agua.



Gestionarás herramientas para formular normativas, analizar datos de vigilancia epidemiológica y diseñar estrategias de intervención, alineadas con las políticas sanitarias vigentes, contribuyendo al bienestar humano, animal y ambiental.



Adquirirás conocimientos en epidemiología, salud pública y gestión del riesgo en un contexto globalizado, preparándote para liderar investigaciones y proyectos en instituciones nacionales e internacionales.

> Obtén tu grado de **Maestro en Epidemiología y Salud Pública en Veterinaria**

Incluye el siguiente diplomado:

 **Diplomado de Epidemiología
Veterinaria**



Maestro en Epidemiología y Salud Pública en Veterinaria

Se obtiene tras la aprobación de los 48 créditos del plan de estudios, la elaboración del trabajo de investigación conforme a las Normas para la Obtención de Grados de la UPCH y la certificación del dominio de un idioma extranjero a nivel intermedio, y otros requisitos administrativos exigidos por la EPGVAC.



Coordinador del programa



MAG. NÉSTOR FALCÓN PÉREZ

- ➔ Magíster en Salud Animal, Médico Veterinario graduado por la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM, y con estudios de doctorado en la Facultad de Medicina de la misma universidad. Actualmente, es docente en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- ➔ Se desempeña como asesor de tesis de pregrado y posgrado en su área de especialización, y es autor y coautor de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, tanto en su especialidad como en otras áreas de las ciencias veterinarias.

Plana docente

CARLOS CALVO MAC

Doctor en Medicina de la Conservación por la Universidad Andrés Bello (Chile), magíster en Ciencias del Mar por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, y Médico Veterinario Zootecnista. Actualmente, es director de proyectos en la ONG ConservAcción, con experiencia en el diseño y desarrollo de proyectos de investigación enfocados en la salud de ecosistemas y la conservación de fauna silvestre.

JOSÉ OSWALDO CABANILLAS ANGULO

Magíster en Salud Pública con mención en Gestión de Servicios de Salud por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, y especialista en Epidemiología de Campo. Es integrante del Equipo de Respuesta a Brotes y Eventos de Importancia en Salud Pública del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud del Perú.

CARLOS SHIVA RAMAYONI

Doctor y máster en Ciencias Veterinarias por la Universidad Autónoma de Barcelona, y Médico Veterinario Zootecnista. Actualmente, es docente principal y coordinador de los Laboratorios de Microbiología e Inmunología y de Nutrición Animal e Inocuidad Alimentaria en Veterinaria de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

GEORGE OBREGÓN BOLTAN

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad por la Universidad César Vallejo, y Maestría en Salud Pública con orientación en Control de Infecciones por el Institute of Tropical Medicine Antwerp. Además, tiene una Maestría en Gestión de Servicios de Salud por la Universidad Federico Villarreal. Biólogo de formación, es investigador del Instituto Nacional de Salud del Ministerio de Salud del Perú, con experiencia en misiones humanitarias con Médicos Sin Fronteras en África del Sur.

JUAN RAÚL ZEGARRA VALENCIA

Maestro en Salud Animal por la Universidad Autónoma del Estado de México. Fue asesor de la Jefatura Nacional y del Programa Nacional de Sanidad Avícola, Subdirección de Vigilancia Epidemiológica del Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Ministerio de Agricultura y Riego del Perú. Es asesor y encargado de proyectos en la Asociación Peruana de Avicultura.

ORNELA CHAVEZ INAGAKI

Máster en Ciencias (MSc) de Salud Animal Tropical, con enfoque en Epidemiología, Salud Pública y Una Salud, por el Instituto de Medicina Tropical Amheres y la Universidad de Pretoria (Sudáfrica). Maestría en Epidemiología y Salud Pública en Veterinaria por la UPCH. Médica Veterinaria Zootecnista por la UPCH, con Diplomado en Gestión Ambiental en Defensa de los Recursos Naturales por el CAEN. Posee experiencia laboral como Especialista en Gestión de la Salud y Consultora Técnica en el Ministerio de Salud, el Instituto Nacional de Salud, Socios en Salud, y la Organización Panamericana de la Salud. Además, realizó el SERUMS en el Centro de Salud Control de Zoonosis.

MANUEL ALEXANDER AMARISTA SEVILLA

Doctor en Salud Pública por el Instituto Oswaldo Cruz (Brasil), y Maestro en Ciencias por la Universidad de Montpellier II (Francia). Especialista en Ciencias Naturales - Biología por la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (Venezuela). Ha sido profesor e investigador en el Instituto de Altos Estudios en Salud Pública "Dr. Arnoldo Gabaldón" del Ministerio de Salud de Venezuela.

SANDRA EDITH CUSIRRAMOS JIMÉNEZ

Magíster Scientiae en Nutrición Pública por la Universidad Nacional Agraria La Molina, y Licenciada en Nutrición Humana por la Universidad Nacional de San Agustín. Ha sido consultora del Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas, World Vision Perú, el Programa de Apoyo a la Reforma del Sector Salud, y el Programa Nacional de Alimentación Escolar Cali Warma-Perú.

SERGIO RECUENCO CABRERA

Doctor en Salud Pública por la Universidad de Albany y Magíster en Salud Pública por la Universidad Estatal de Nueva York. Médico Cirujano de formación, fue médico epidemiólogo en los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de los Estados Unidos. Investigador del Instituto Nacional de Salud del Ministerio de Salud del Perú.

WILLIAM VALDERRAMA BAZÁN

Doctorado (Cum Laude) en Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Barcelona, y magíster en Economía Agrícola por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Fue director de la Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Epidemiológica del Servicio Nacional de Sanidad Agraria, y se desempeñó como funcionario de la OPS/OMS (Brasil). Es Director Ejecutivo de la ONG ILLARIY, y actualmente se desempeña como Especialista Agrícola en la Sección Comercial de la Embajada de Perú en Japón.

VIRGINIA MICAELA DE LA PUENTE LEÓN

Doctorada en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la UPCH, y Master by Research en Ecología y Biología Ambiental (con mención en Biodiversidad) por la Universidad de Glasgow. Médica Veterinaria Zootecnista de formación, con diplomados en Estadística en Investigación (UPCH) y en Manejo de Fauna Silvestre (Universidad Nacional Mayor de San Marcos). Es docente e investigadora en proyectos asociados a la ecología de enfermedades, salud pública y conservación de la biodiversidad.

SILVIA RITA RODRÍGUEZ ALVAREZ

Magíster en Ciencias de la Educación por la Pontificia Universidad Católica de Chile, y Máster en Educación por la Universidad de Huelva (España). Título de Experto Universitario en Planificación y Gestión de Proyectos de Cooperación al Desarrollo por la UNED (España), y Licenciada en Educación por la UNIFE. Ha ejercido la docencia e investigación universitaria en pre y posgrado en la UNIFE, UPCH y la Universidad Tecnológica del Perú (UTP).

ZARELA MARIESTHER CABALLERO FLORES

Médico Veterinaria Zootecnista egresada de la Universidad Científica del Sur. Master of Science en Zoonosis y Una Salud por la Universitat Autònoma de Barcelona. Epidemiology in Public Health Practice Specialization - Johns Hopkins University. Basic Skills in One Health Course - Center for International Health, MÜNICH UNIVERSITY. Veterinaria e investigadora especializada en enfermedades infecciosas, zoonosis y salud pública, con un fuerte enfoque en el enfoque Una Salud. Docente de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Participa activamente en iniciativas internacionales de Una Salud, representando al Perú en la red Una Salud CYTED y contribuyendo a proyectos que abordan el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y las enfermedades emergentes.

(*Plana docente sujeta a cambios)



Plan de estudios

<i>CICLO</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>CRÉDITOS</i>
01.	Estadística para la Investigación	3
	Metodología de la Investigación	3
	Estrategias de Educación y Docencia	2
	Ética en Investigación	2
	Redacción Científica	2
02.	Introducción a la Epidemiología Veterinaria	2
	Interculturalidad y Salud Pública	2
	Estadística Aplicada	2
	Veterinaria y Salud Ambiental	2
	Medicina Veterinaria en Emergencias y Desastres	2
	Trabajo de Investigación 1	2
03.	Inocuidad y Seguridad Alimentaria	3
	Salud Pública Veterinaria	3
	Epidemiología de Enfermedades Transmisibles de Origen Animal	2
	Sistemas de Información Georreferencial	2
	Trabajo de Investigación 2	2
04.	Proyectos de Inversión Pública con Orientación Veterinaria	3
	Investigación y Control de las Enfermedades Animales	2
	Promoción de la Salud Pública Veterinaria	2
	Trabajo de Investigación 3	5
CRÉDITOS TOTALES		48



Cronograma de admisión

Inscripciones	Hasta el 15 de julio de 2025
Admisión	Del 18 al 22 de julio de 2025
Publicación de resultados	22 de julio de 2025
Matrícula	Del 12 al 15 de agosto de 2025
Inicio de clases	18 de agosto de 2025

Información general*



Duración

16 meses (04 semestres)



Vacantes

18



Horario

Lunes, miércoles y viernes
06:00 p.m. a 10:00 p.m.



Modalidad

A distancia

(*) Solo se consideran los meses en los que se desarrollan clases.

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.

Inversión*

Derecho de admisión:	S/ 560.00
Matrícula por ciclo:	S/580.00
Costo del programa:	S/ 26,600.00
Financiamiento en 20 cuotas:	S/ 1 330.00

(*) Los costos no incluyen el diploma ni el Grado de Maestro. Precios sujetos a variación, por cada ciclo sujeto a cambio de tarifario.

Descuentos en el pago de pensiones*

▣ **10%**
dscto

EGRESADOS UPCH

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

▣ **5%**
dscto

CORPORATIVO

Admisión de 3 participantes (como mínimo)
de una misma institución al programa. Deberán
presentar una carta institucional que acredite
que pertenecen a la misma institución.

▣ **5%**
dscto

POR PRONTO PAGO

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

(*) Los descuentos no son acumulables.



Proceso de admisión

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

01 Inscripción

Inscríbete a través del portal de admisión postula.upch.edu.pe

02 Recolección de datos

- Copia del grado académico de bachiller universitario o del título profesional (para postulantes extranjeros).
- Copia del DNI o pasaporte.
- Currículum vitae descriptivo no documentado.

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.



Sé parte de la comunidad que lidera el cambio

+40



Programas entre maestrías y doctorados



Docentes con prestigio nacional e internacional



Campus modernos y equipados



Alianzas estratégicas para una formación de excelencia

Líneas de investigación interdisciplinarias



☎ 914 332 564

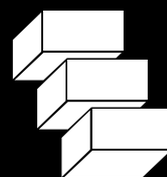
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

🎵 posgradocayetano

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA