




UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA



▶ ESTUDIA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



 marcacayetano.pe

MARCA TU HISTORIA
MARCA LA HISTORIA



Por qué estudiar

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

en Cayetano?

- ▶ Esta carrera prepara a los estudiantes en la protección y promoción de la salud animal, propicia el desarrollo pecuario sostenible para una producción de alimentos y subproductos de origen animal inocuos y rentables, promoviendo, al mismo tiempo, la conservación del medio ambiente y la salud pública.

Nuestra metodología pone énfasis en el uso de casos y situaciones reales, los cuales potenciarán tu experiencia de aprendizaje a un nuevo nivel.

★ **ORGULLOSOS DE SER CAYETANO** ★





Lo que nos **DIFERENCIA**



3 ÁREAS PROFESIONALES

- ▶ Salud Animal
- ▶ Producción Animal
- ▶ Salud Pública Veterinaria



CENTROS ACADÉMICOS ESPECIALIZADOS

- ▶ Clínica Veterinaria Docente
- ▶ Laboratorios de Diagnóstico e Investigación
- ▶ Estación Experimental Lurín



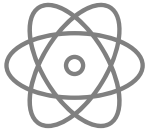
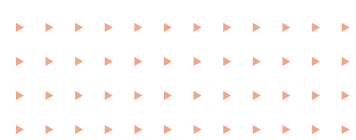
EMPLEABILIDAD

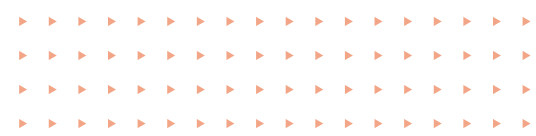
Accede a oportunidades para estudiar y practicar en el extranjero con las universidades e instituciones más prestigiosas del mundo.



PROFESIONALES MEJOR PAGADOS

Nuestros egresados se encuentran entre los profesionales más solicitados por las empresas (Fuente: ponteencarrera.pe)





Donde podrás **MARCAR TU HISTORIA**



Atiende la salud de los animales en clínicas veterinarias.



Protege la naturaleza en proyectos de conservación y rescate de fauna silvestre.



Desarrolla tu propia empresa de servicios veterinarios o de producción animal.



Lleva tu talento a empresas comercializadoras de productos veterinarios.



Garantiza la calidad e inocuidad de los productos alimenticios derivados de animales.



Aporta tus conocimientos en consultorías para empresas y entidades nacionales e internacionales.



Aplica la innovación en el campo de biotecnología aplicada en centros de investigación.



Convenios con **INSTITUCIONES TOP DEL MUNDO** en ciencias y salud



NORTEAMÉRICA

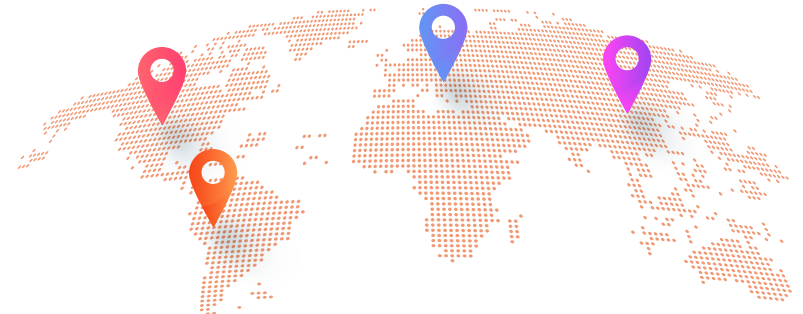
- 📍 EE.UU: Iowa State University of Sciences and Technology College of Agriculture - North Carolina State University College of Veterinary Medicine - Smithsonian National Zoological Park - Texas A&M College of Veterinary Medicine & Biomedical Sciences - World Wildlife Fund
- 📍 México: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla - Universidad Autónoma Metropolitana - Universidad Nacional Autónoma de México.

SUDAMÉRICA

- 📍 Argentina: Universidad Juan Agustín Maza - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Universidad Nacional de La Plata - Universidad de Buenos Aires.
- 📍 Brasil: Universidade Federal do Minas Gerais - Universidade de São Paulo - Universidade Federal do Acre.
- 📍 Chile: Universidad de Concepción - Universidad Mayor de Chile.
- 📍 Colombia: Universidad de Antioquia – Universidad CES - Fundación Nativa - Universidad Nacional de Colombia - Universidad Mayor - Universidad de los Llanos.

EUROPA

- 📍 Escocia: University of Glasgow



☆ MALLA CURRICULAR

1° CICLO	2° CICLO	3° CICLO	4° CICLO	5° CICLO	6° CICLO
Cálculo Básico	Física Básica I	Morfología Veterinaria	Fisiología Animal I	Recursos y Sistemas de Alimentación Animal	Práctica Veterinaria III
Elementos de Química	Fundamentos de Genética para las Ciencias Veterinarias	Microbiología e Inmunología	Nutrición Animal II	Producción de Bovinos	Patología Veterinaria
Fundamentos de Biología Celular	Ciencias Sociales	Parasitología Veterinaria	Fisiología de la Reproducción	Sociología Aplicada al Campo Veterinario	Producción y Sanidad de Porcinos
Estrategias para el Aprendizaje Autónomo	Desarrollo Personal	Nutrición Animal I	Mejoramiento Genético	Farmacología Veterinaria	Semiología Veterinaria
Comunicación y Redacción II	Filosofía	Salud Pública Veterinaria I	Bioestadística	Economía de la Producción	Epidemiología Veterinaria
Oportunidades de Desarrollo Profesional en Medicina Veterinaria	Práctica Veterinaria I	Ecología para las Ciencias Veterinarias	Práctica Veterinaria II	Introducción a la Vida Silvestre	Patología Clínica Veterinaria
	Actividad Complementaria I	Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Básico Inicial	Electivo I	Fisiología Animal II	Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Intermedio
			Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Básico Elemental	Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Pre Intermedio	Actividad Complementaria II



¡BIENVENIDO CACHIMBO!

#YASOY CAYETANO

■ ESTUDIOS GENERALES

■ ESTUDIOS ESPECÍFICOS

■ ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD

7° CICLO	8° CICLO	9° CICLO	10° CICLO
Fisiopatología Animal	Medicina de Animales de Producción	Imagenología Veterinaria	Rotaciones en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Medicina de la Conservación	Producción y Sanidad de Aves	Seminario de Tesis	
Teriogenología	Producción y Sanidad de Hidrobiológicos	Desarrollo de Negocios	
Gestión y Administración	Patología Quirúrgica	Salud Pública Veterinaria II	
Anestesiología y Técnica Quirúrgica	Toxicología Veterinaria	Industrialización e Inocuidad de Alimentos de Origen Animal	
Electivo II	Metodología de la Investigación	Medicina de Animales de Compañía II	
Actividad Complementaria III	Medicina de Animales de Compañía I	Electivo IV	
	Electivo III	Legislación Veterinaria	
	Actividad Complementaria IV		

*Malla Curricular sujeta a cambios.



Bachiller en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Título Profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia

#SoyCayetano



Giovanna Anchorena

Gerente de Investigación y Desarrollo
Agrovet Market S.A.

- ▶ “Estudiar en Cayetano fue una experiencia positiva. Me permitió acceder a conocimiento de vanguardia y la oportunidad de realizar prácticas pre-profesionales en el exterior.

La investigación y el nivel de los profesores hacen una gran diferencia a su favor. Tengo un gran sentimiento de gratitud hacia Cayetano”.





Campus Central:

Av. Honorio Delgado 430
Urb. Ingeniería - SMP

Campus La Molina:

Calle José Antonio 310
Urb. Parque de Monterrico

Campus Miraflores:

Av. Armendáriz 497



marcacayetano.pe
cayetano.edu.pe



Marca Cayetano



(01) 706 0985



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA