

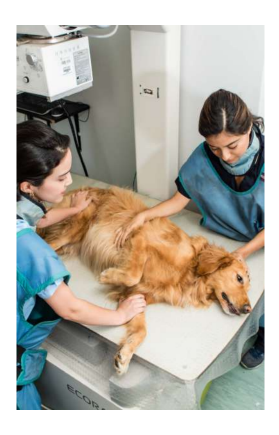
ayetano.edu.pe

¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA?

Desde el año 2000, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia se ha consolidado como la institución líder del Perú en esta carrera profesional, gracias al excelente nivel académico, a la investigación y al desempeño de nuestros estudiantes egresados.

La carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia prepara a los estudiantes en la protección y la promoción de la salud animal, propiciando 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.

Cabe destacar que ello se logra gracias a la metodología que enfoca en el análisis de casos y situaciones reales, los cuales potencian la experiencia de aprendizaje del estudiante y lo sitúan en un nuevo nivel.



PERFIL DEL EGRESADO

- Controla las enfermedades que se originan en los animales o se diseminan a través de ellos o en sus productos.
- Gestiona la producción de alimentos de origen animal.
- Diseña, genera y conduce investigaciones.
- Cuenta con una visión integral de la salud como determinante fundamental del bienestar de la sociedad.
- Posee pensamientos innovadores y sentido emprendedor.

NUESTROS > CONVENIOS



Podrás realizar intercambio con diversas instituciones y universidades del mundo, gracias a los convenios nacionales y también internacionales que tenemos en Sudamérica, Norteamérica, Europa y Asia.



SÉ EL PROFESIONAL QUE EL País necesita

CAMPO LABORAL

Salud animal

- · Consultorios veterinarios
- Hospitales veterinarios
- · Granjas y ranchos
- · Laboratorio de investigación zoológicos y acuarios
- · Agencias de salud animal
- Industria de alimentos y agricultura
- · Salud pública veterinaria
- · Centros de rehabilitación de vida silvestre

Producción animal

- · Granjas y ranchos
- Instalaciones de producción avícola y porcina
- · Industria lechera
- Industria ganadera
- Empresas agroalimentaria
- · Empresas de nutrición animal
- · Centros de investigación en producción animal
- · Cooperativas agrícolas

Salud pública

- Agencias gubernamentales de salud animal y salud pública
- Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC)
- Organizaciones internacionales de salud animal
- Laboratorios de diagnóstico veterinario
- Inspección de alimentos de origen animal
- ONG de salud animal
- · Educación y capacitación
- · Investigación en epidemiología veterinaria





La enseñanza es personalizada y cuenta con equipos de avanzada tecnología en sus tres sedes: Campus La Molina (donde los estudiantes cursan los primeros dos ciclos de la carrera), Campus Central (cuenta con aulas equipadas, salas de prácticas, un moderno centro veterinario docente y laboratorios de diagnósticos) y la Estación Experimental Lurín (módulos de vacunos, ovinos, alpacas y corrales para albergar animales con fines de investigación y académicos, además como apoyo a los programas de posgrado).

Empleabilidad

Accederás a mejores oportunidades para estudiar y practicar a nivel nacional e internacional en las universidades e institutos más importantes del mundo.

Profesionales mejores pagados

Los estudiantes egresados se encuentran entre los profesionales más solicitados por las empresas del país.

ORGULLO HFRFDIANO



MVZ MARIANA DELGADO FGRFSADA

Soy médica veterinaria zootecnista (MVZ), especializada en fauna silvestre. He trabajado en diferentes áreas de gestión clínica, salud pública y estrategias de conservación de fauna silvestre. Me he desempeñado en múltiples centros de rescate y zoológicos en Latinoamérica y Europa, así como también en SERFOR, del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, siendo parte del equipo de gestión de fauna silvestre, evaluando y diseñando la estrategia de mitigación de tráfico ilegal a nivel Latinoamérica y Caribe.

Hoy en día trabajo en París, en la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), viendo temas de vigilancia epidemiológica, manejos de datos y soporte técnico ante posibles brotes de enfermedades en fauna silvestre a nivel mundial. Estoy orgullosa de ser egresada y una embajadora de la Universidad Peruana Cayetano Heredia en el mundo.

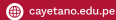


CAYETANO CAMPUS CENTRAL

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

CAYETANO CAMPUS LA MOLINA

Calle José Antonio Encinas - 310, La Molina









LA UNIVERSIDAD N.º 1

DEL PERÚ EN EL RANKING LATINOAMÉRICA 2023







MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



1.er CICLO:

- Matemáticas Básicas
- Elementos de Química
- Comunicación y Redacción I
- Filosofía y Ética
- Biología I
- Desarrollo Personal y Autonomía

2.º CICLO:

- Física Básica
- Fundamentos de Genética para las Ciencias Veterinarias
- Oportunidades de Desarrollo Profesional en Medicina Veterinaria
- Ciencias Sociales en el Contexto Actual
- Práctica Veterinaria I
- Actividad Complementaria I
- Comunicación y Redacción II
- Pensamiento Científico e Investigación

6.º CICLO:

- Patología Clínica Veterinaria
- Producción y Sanidad de Porcinos
- Práctica Veterinaria III
- Patología Veterinaria

SOMOS PRESTIGIO

- Semiología Veterinaria
- Epidemiología Veterinaria
- Actividad Complementaria II
- Inglés IV

7.º CICLO:

- Gestión y Administración
- Medicina de la Conservación
- Fisiopatología Animal
- Teriogenología

- Anestesiología y Técnica Quirúrgica
- Asignatura Electiva II
- Actividad Complementaria III

SOMOS EXCELENCIA

8.º CICLO:

- Toxicología Veterinaria
- Medicina de Animales de Producción
- Metodología de la Investigación
- Patología Quirúrgica
- Producción y Sanidad de Aves
- Producción y Sanidad de Hidrobiológicos
- Medicina de Animales de Compañía I
- Actividad Complementaria IV
- Asignatura Electiva III

3.er CICLO:

- Microbiología e Inmunología
- Nutrición Animal I
- Salud Pública Veterinaria I
- Ecología para las Ciencias Veterinarias
- Morfología Veterinaria
- Parasitología Veterinaria
- Inglés I

SOMOS CAYETANO

9.º CICLO:

- Desarrollo de Negocios
- Salud Pública Veterinaria II
- Seminario de Tesis
- Imagenología Veterinaria
- Industrialización e Inocuidad de Alimentos de Origen Animal
- Medicina De Animales de Compañía II
- Legislación Veterinaria
- Asignatuira Electiva IV

4.º CICLO:

- Bioestadística
- Fisiología de la Reproducción
- Mejoramiento Genético
- Nutrición Animal II
- Práctica Veterinaria II
- Fisiología Animal I - Asignatura Electiva I
- Inglés II









5.º CICLO:

- Producción de Bovinos
- Farmacología Veterinaria
- Recursos y Sistemas de Alimentación Animal
- Introducción a la Vida Silvestre
- Sociología Aplicada al Campo Veterinario
- Economia de la Producción
- Fisiología Animal II
- Inglés III



10.º CICLO:

- Rotaciones en Medicina Veterinaria y Zootecnia