

ESCUELA PROFESIONAL DE

# MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MÁS DE  
**25**  
AÑOS

Preparando el  
**CAMINO...**



# Sobre la carrera



## GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Medicina Veterinaria y Zootecnia



## DURACIÓN DE LA CARRERA

5 años (10 Semestres Académicos)



## SEDE DE ESTUDIO

Filial Ica



## TÍTULO PROFESIONAL

Médico Veterinario y Zootecnista



## MODALIDAD DE ESTUDIO

Presencial

La carrera profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia está sustentada en una sólida base científica, prepara a los estudiantes con conocimientos en la salud animal y clínica, propiciando la producción animal sostenible, promoviendo la salud pública y la conservación del medio ambiente, promoviendo la investigación científica y el uso eficiente de la tecnología.



# Ventajas

- » La carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia te brinda la oportunidad de ser veterinario por auténtica vocación, cultivando un genuino interés por los animales y la determinación de hacer una diferencia positiva en la sociedad y en la vida animal.
- » Con un enfoque versátil, los egresados pueden destacarse en una variedad de entornos, desde granjas de producción animal hasta zoológicos y clínicas veterinarias. Esta diversidad ofrece la posibilidad de influir positivamente en el bienestar animal y contribuir al cuidado del medio ambiente.
- » Los profesionales de esta carrera tienen acceso a una amplia gama de oportunidades laborales en el sector público y privado. Esta variedad de opciones permite a los egresados elegir el camino que mejor se alinee con sus objetivos y pasiones.
- » La formación en investigación y docencia universitaria ofrece a los egresados la posibilidad de contribuir al avance del conocimiento en el campo y compartir su experiencia con las generaciones futuras de profesionales veterinarios.
- » La carrera fomenta el espíritu emprendedor al capacitar a los estudiantes para establecer sus propias empresas veterinarias. Esta opción brinda la libertad de aplicar conocimientos adquiridos de manera independiente y contribuir al bienestar de los animales en su comunidad.



# Malla Curricular



## CICLO 01

- Biología Molecular
- Embriología Veterinaria
- Ecología y Medio Ambiente
- Bioquímica
- Lógico-Matemática
- Redacción e Interpretación de Textos
- Vida Universitaria y Gestión del Conocimiento

## CICLO 02

- Anatomía Animal I
- Histología Veterinaria
- Zootecnia
- Comunicación y Medios Digitales
- Realidad Nacional
- Filosofía
- Inglés I

## CICLO 03

- Anatomía Animal II
- Bacteriología y Micología Veterinaria
- Virología Veterinaria
- Semiología Veterinaria
- Interculturalidad
- Pensamiento Crítico, Creativo y Emprendimiento
- Inglés II

## CICLO 04

- Fisiología Animal
- Genética
- Enfermedades Parasitarias
- Producción de Forrajes
- Medicina Preventiva Veterinaria
- Ciudadanía Global y Desarrollo Sostenible
- Etología y Bienestar Animal

## CICLO 05

- Patología Aviar
- Inmunología Veterinaria
- Enfermedades Infecciosas
- Reproducción Animal
- Nutrición y Alimentación Animal
- Sistematización y Métodos Estadísticos
- Electivo I

## CICLO 06

- Patología Clínica
- Farmacología Veterinaria
- Patología General Veterinaria
- Mejoramiento Genético
- Bioética y Legislación Veterinaria
- Metodología de la Investigación
- Electivo II

## CICLO 07

- Medicina de Animales Menores
- Toxicología Veterinaria
- Gestión Integral Veterinaria
- Sanidad y Producción Porcina
- Epidemiología Veterinaria
- Redacción y Publicación de Artículos Científicos I
- Electivo III

## CICLO 08

- Medicina de Animales Mayores
- Cirugía de Animales Menores
- Producción de Rumiantes Menores y Mayores
- Producción de Equinos
- Inocuidad y Seguridad Alimentaria
- Redacción y Publicación de Artículos Científicos II
- Ética y Profesionalismo

## CICLO 09

- Cirugía de Animales Mayores
- Producción y Sanidad de Hidrobiológicos
- Sanidad y Producción Avícola
- Sanidad y Producción Apícola
- Manejo y Enfermedades de Fauna Silvestre
- Taller Guía de Proyectos de Tesis
- Electivo IV

## CICLO 10

- Internado Animales Mayores y Menores
- Internado Producción Animal
- Internado Inocuidad y salud Pública
- Trabajo de Investigación



# Certificaciones Progresivas

**IV ciclo**  
Promotor Sanitario

**VIII ciclo**  
Analista en Investigaciones Científicas

**IV ciclo**  
Auxiliar Veterinario

**VII ciclo**  
Gestor Veterinario

# Perfil del Egresado

- » Los egresados de nuestra carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia son expertos en el cuidado y bienestar de animales, con un profundo conocimiento de salud animal y clínica, lo que les permite diagnosticar y tratar enfermedades con precisión.
- » Están preparados para impulsar prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles, promoviendo la producción animal responsable y ética, y contribuyendo al bienestar animal y al medio ambiente.
- » Desempeñan un papel fundamental en la salud pública al gestionar enfermedades zoonóticas, asegurando que la producción animal cumpla con los estándares de calidad y promoviendo rigurosas prácticas de bioseguridad.
- » Nuestros egresados sobresalen en la investigación y aplicación de tecnología de vanguardia para mejorar la salud y la producción animal, manteniéndose a la vanguardia de los avances en la industria.
- » Son expertos en el trabajo en equipos interdisciplinarios, lo que les permite abordar los desafíos complejos que enfrenta la industria animal y la salud pública, colaborando con otros profesionales para lograr soluciones integrales.





## ¿Dónde trabajarás?



1. Nuestros egresados pueden gestionar y trabajar en clínicas especializadas en el cuidado de perros y gatos, proporcionando atención médica y bienestar a mascotas.
2. Están capacitados para asesorar en centros de producción animal, contribuyendo a la salud y la producción sostenible en la industria avícola, porcina, y bovina, entre otras.
3. Pueden desempeñarse como asesores en Salud Pública, trabajando en la prevención y control de enfermedades zoonóticas y promoviendo prácticas de higiene en la comunidad.
4. Nuestros graduados pueden convertirse en médicos veterinarios y zootecnistas especializados en animales exóticos, cuidando de una variedad de especies no tradicionales.
5. Tienen la capacidad de contribuir al avance de la ciencia como médicos veterinarios investigadores, realizando investigaciones en salud animal y biomedicina.

# Convenios



DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD DE ICA



**CEDIVET**

## Herramientas e Infraestructura Especializada

Nuestra carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia te brinda laboratorios multifuncionales de ciencias básicas donde están totalmente equipados con tecnología de vanguardia, proporcionando a los estudiantes un entorno propicio para la investigación y el aprendizaje práctico. Estos espacios son fundamentales para adquirir habilidades esenciales en anatomía, biología y microbiología, preparando a nuestros futuros veterinarios y zootecnistas con un sólido conocimiento científico.

Además, contamos con centros de producción animal donde los estudiantes pueden aplicar sus conocimientos en entornos reales, optimizando la producción y el bienestar de los animales.



# Central de admisión



709 5999



+51 950 322 888



admision@upsjb.edu.pe

# Horario de atención

De lunes a viernes:  
de 8:30 a.m. a 8:00 p.m.

Sábado:  
de 8:30 a.m. a 4:00 p.m.

# Locales

## SEDE LIMA



### LOCAL CHORRILLOS

Av. José Antonio Lavalle N° 302 - 304  
(Ex Hacienda Villa)

### LOCAL SAN BORJA

Av. San Luis N° 1923-1925-1931

## FILIALES



### FILIAL ICA

Av. Carretera Panamericana Sur  
N° 102, 113 y 123 (Ex Km 300)

### FILIAL CHINCHA

Calle Albilla N°108  
Urbanización Las Viñas (Ex Toche)

VISÍTANOS EN

**ESTUDIAENLASANJUAN.PE**

Y CONOCE MÁS SOBRE NUESTRAS MODALIDADES  
Y CONVOCATORIAS DE ADMISIÓN

