

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Te formamos mediante una exclusiva metodología vivencial, desarrollando tus clases en múltiples ambientes de Destrezas y Habilidades Veterinarias con animales reales y simuladores de alta fidelidad, todo esto bajo un plan curricular exigente, único y el más completo del país que integra: Medicina Veterinaria, Zootecnia, Administración y Gestión de Negocios. Nuestro enfoque One Health busca la armonía entre salud animal, salud humana y salud ambiental, lo que te permitirá desarrollar competencias profesionales para formarte como Médico Veterinario de renombre, atenderás casos en animales mayores, menores y silvestres, podrás abordar casos de salud pública, dedicarte a la producción en el sector agropecuario, desarrollar y aplicar investigaciones para la salud, conservación y bienestar animal. Además de las habilidades clínicas, productivas y técnicas de vanguardia, tendrás la capacidad de gerenciar y constituir tu propia empresa en el sector.

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN CIENTÍFICA?



PABELLÓN TECNOLÓGICO DE DESTREZAS Y HABILIDADES VETERINARIAS

Únicos en tener laboratorios vivos y de simulación en Perú de avanzada tecnología, con uso de softwares de última generación conectado a la realidad médica con animales vivos en el mismo campus (Granja UZYT), aportando un mayor enfoque de bienestar animal.



PROPUESTA ÚNICA

Primera carrera en el país en lograr la acreditación por SINEACE. El diseño del plan curricular permite formar médicos veterinarios capaces de gerenciar y constituir su propia empresa en el sector veterinario, además de desenvolverse en diversas áreas dentro de la salud animal (única con líneas de aprendizaje en animales mayores, menores y silvestres), salud pública, producción (sector agropecuario) y conservación.



CLÍNICA VETERINARIA 360 Y LABORATORIOS

Diseñada para el aprendizaje integral, cuenta con salas de cirugía, quirófano con circuito cerrado y laboratorio clínico tratando casos reales. Los estudiantes adquieren las habilidades necesarias para desarrollar algunas técnicas como, inseminación artificial, palpación rectal, intubación endotraqueal, etc.



TECNOLOGÍA PARA LA ENSEÑANZA

Contamos con software de anatomía animal en 3D para el aprendizaje didáctico. Los alumnos desarrollan prácticas de Anatomía en animales domésticos, mayores y silvestres que permiten a los estudiantes conocer y comparar las diferentes estructuras y el campo de varias especies animales de interés aplicado en el campo clínico y zootécnico.



EGRESADOS RECONOCIDOS INTERNACIONAL Y NACIONALMENTE

Nuestros egresados se desenvuelven en áreas de investigación, salud pública, producción y salud animal alrededor del mundo en diferentes instituciones como la Organización Mundial de Sanidad Animal (World Organisation for Animal Health), University of Miami (Staff Research), U.S. Meat Export Federation (USMEF), Miami Veterinary Specialists, entre otros. Y son los mejores remunerados del país, según el portal Ponte en carrera (nov-do 2021).



CONVENIOS Y VINCULACIÓN INTERNACIONAL

Carrera reconocida por la Asociación Americana de Medicina Veterinaria AVMA, lo que te permitirá iniciar el proceso para convalidar el título universitario en EEUU. Además, nuestros convenios internacionales con entidades prestigiosas como laboratorios BIOVET (España), Fundación FICAE (México), Instituto de Investigación Francés-IRD (Francia), Instituto Nacional de Investigación agraria - INIA (Perú)

RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES QUE RATIFICAN NUESTRA CALIDAD

TOP 1 DEL PERÚ

RANKING DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL 2022

TOP 1 DEL PERÚ

RANKING DE UNIVERSIDADES 2022

TOP 4 DEL PERÚ

RANKING EXCELENCIA 2022

TOP 4 DEL PERÚ

RANKING DE UNIVERSIDADES 2022

TOP 5/5 EN EMPLEABILIDAD Y ONLINE LEARNING

STARS RATED FOR EXCELLENCE

TOP 6 DEL PERÚ

RANKING DE UNIVERSIDADES 2023

MALLA CURRICULAR* DISEÑADA POR COMPETENCIAS

Sé un profesional en medicina veterinaria y especialízate en la salud animal, cuidando, promoviendo e impulsando el bienestar y la protección de los animales.

Competencia	Créditos
Método Científica	6
Electivo	12
Investigación y Socialización del Conocimiento	26
Cursos Básicos	31
Planificación y Ejecución de Procesos Productivos	63
Prevención y Control de Enfermedades	84

- Matemática General
 - Lengua y Comunicación
 - Química
 - Introducción a la Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - Biología
 - Desempeño Universitario
- Bioquímica
 - Educación Ambiental
 - Zoología
 - Anatomía de los Animales Domésticos
 - Realidad Nacional
 - Inglés
- Biofísica Veterinaria
 - Biología Molecular y Genética
 - Histología y Embriología Animal
 - Etología
 - Estadística General
 - Introducción a la Investigación
- Deontología Profesional y Bioética Veterinaria
 - Fisiología Animal
 - Microbiología Veterinaria
 - Mejoramiento Genético
 - Inmunología Veterinaria
 - Costos de Producción
 - Electivo 1
- Patología Veterinaria 1
 - Parasitología Veterinaria
 - Bases para el Diagnóstico Clínico y Enfermería Veterinaria
 - Farmacología y Toxicología Veterinaria
 - Reproducción Animal
 - Nutrición y Alimentación Animal
- Patología Veterinaria 2
 - Utilización de Pastos y Forrajes
 - Administración y Gestión de Negocios
 - Enfermedades de Aves
 - Anestesia en Animales Domésticos y Silvestres
 - Epidemiología Veterinaria
 - Electivo 1
- Fisiopatología Veterinaria
 - Producción y Enfermedades de Equinos
 - Producción y Enfermedades de Porcinos
 - Producción de Aves
 - Formulación y Evaluación de Proyectos Pecuarios
 - Salud Pública Veterinaria y Zoonosis
 - Producción de Rumiantes Menores
- Tecnología e Industrialización de Alimentos
 - Diagnóstico por Imágenes MVZ
 - Enfermedades de Rumiantes
 - Producción de Bovinos
 - Enfermedades de Caninos y Felinos
 - Patología Clínica Veterinaria
 - Electivo 3
- Diseños Experimentales y Seminario de Tesis
 - Inspección e Higiene de Alimentos
 - Disease and Wildlife Management
 - Legislación y Certificación Veterinaria
 - Cirugía Veterinaria
 - Producción y Enfermedades de Cuyes y Conejos
 - Semiología Veterinaria
 - Electivo 4
- Prácticas Finales 1
 - Prácticas Finales 2

ENFOQUE DEL PLAN DE ESTUDIO

Planificación y Ejecución de Procesos Productivos

Investigación y Socialización del Conocimiento

Prevención y Control de Enfermedades

Producción y Tecnología

*Para la obtención del grado de bachiller se requiere la acreditación del idioma inglés a nivel B2 y un tercer idioma a nivel A2 según el marco común europeo.

*La malla curricular y la metodología utilizada están sujetas a modificaciones según nuestro principio de constante actualización.

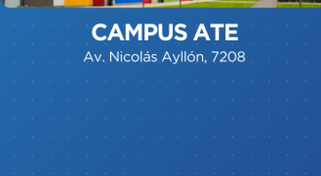
¿EN QUÉ CAMPUS VOY A ESTUDIAR?



CAMPUS VILLA
Panamericana Sur km 19



CAMPUS NORTE
Av. Alfredo Mendiola con Av. 2 de Octubre



CAMPUS ATE
Av. Nicolás Ayllón, 7208

ÁREAS DE DESEMPEÑO



6 OPCIONES DE DOBLE GRADO INTERNACIONAL*

<p>Doble Grado Pontificia Universidad Católica de Minas Gerais</p> <p>PUC Minas</p>	<p>Doble Grado University of Kentucky</p> <p>UK</p>	<p>Doble Grado Pace University</p> <p>PACE UNIVERSITY</p>
<p>Doble Grado University of the Itajai Valley</p> <p>UNIVALI</p>	<p>Doble Grado University of Victoria</p> <p>University of Victoria</p>	<p>Doble Grado EU Business School</p> <p>eu Business School</p>

+150 CONVENIOS INTERNACIONALES

Para intercambios, investigación, dobles grados y clases espejo:

- | | |
|---|--|
| <p>ARGENTINA</p> <p>Fundación Mundo Marino
Acuario Mar de Plata
Universidad Nacional del Litoral</p> | <p>COREA DEL SUR</p> <p>Chonbuk National University</p> |
| <p>BRASIL</p> <p>Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE
Centro Universitario UNA
Unisocies
Universidade São Judas
Centro Universitario UniBH
CENTRO UNIVERSITÁRIO AGES
Centro Universitario Curitiba - UNICURITIBA
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL
Centro Universitario UNIRG
Universidade Cruzeiro do Sul
Centro Universitario Nossa Senhora do Patrocínio - CEUNSP
Centro Universitario UDF
Universidade de Franca - UNIFRAN
Centro Universitario de João Pessoa - UNIPÊ
Centro Universitario de Serra Gaúcha - FSG
Centro Universitario Braz Cubas
Universidade Positivo
Pontificia Universidad Católica de Minas Gerais - PUC MINAS
MINAS
Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
Universidade Estadual Paulista - UNESP</p> | <p>MÉXICO</p> <p>Universidad Autónoma San Luis de Potosí
Universidad Autónoma de Querétaro
Universidad Veracruzana
Universidad Autónoma del Estado de México - UAEM
Universidad Cuauhtémoc
Universidad de Guadalajara
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
Universidad Juárez del Estado de Durango
Universidad Autónoma de Baja California
Universidad Autónoma Metropolitana - UAM
Universidad Autónoma de Nuevo León</p> |
| <p>CHILE</p> <p>Universidad Mayor
Universidad de Viña del Mar
Fundación Instituto Profesional DUOC - UC
Universidad Santo Tomás de Chile</p> | <p>PORTUGAL</p> <p>Universidade de Lisboa</p> |
| <p>COLOMBIA</p> <p>Fundación Universitaria Internacional del Trópico Americano - UNITROPICO
Universidad de Santander
Universidad Tecnológica de Pereira
Universidad CES
Universidad de Cooperativa de Colombia
Universidad del SINU
Universidad de Antioquia</p> | <p>RUSIA</p> <p>Universidad Estatal Técnica de Kaliningrado</p> |

*Los convenios y dobles grados internacionales están sujetos a actualización constante según nuestro principio de mejora continua.