



# Medicina Veterinaria

Inicio de clases **Abril 2026** 

**AHORA** 

\$1800

Matrícula: \$240

Antes: \$2640

## UNIVERSIDAD UTE

## Más de medio siglo de calidad académica

La Universidad UTE es una institución de educación superior particular, autónoma, acreditada y sin fines de lucro que recibe asignaciones del Estado para el otorgamiento de becas a estudiantes de escasos recursos económicos.

En 54 años de experiencia se han titulado alrededor de 60 mil profesionales. Ofrecemos carreras de tercer nivel y programas de posgrado de alta calidad en Quito, Cuenca, Manabí y Santo Domingo. Contamos con cuatro centros de investigación avanzada y un programa aeroespacial. Registramos 1150 publicaciones en Scopus y hemos alcanzado destacadas posiciones en los principales rankings internacionales.

La Universidad UTE ofrece a sus estudiantes una amplia variedad de servicios univer-

sitarios y la posibilidad de participar en diversos grupos culturales y deportivos.

#### MISIÓN

"Somos una comunidad académica humanista e innovadora, generadora de saberes mediante la investigación como base para la formación integral de ciudadanos, capaces de ejercer una profesión y vincularse a la realidad del país para mejorarla."

#### VISIÓN

"Seremos líderes en el ámbito nacional en la formación innovadora de profesionales, actores del mejoramiento social."

















TOP 7 Ecuador



TOP 6 Ecuador



**5 ESTRELLAS**Educación en línea

## **UTE SEDE SANTO DOMINGO**



La UTE fue la primera institución educativa superior en llegar a la ciudad, está ubicada en el Km 4½ de la Vía a Chone, con una extensión de algo más de 29 hectáreas; para el fortalecimiento académico, nuestro centro cuenta con una amplia infraestructura y áreas verdes que benefician a la Comunidad Universitaria.

En la sede Santo Domingo se ha construido la granja experimental de 34 hectáreas, 'El Oasis', que es utilizada por estudiantes y docentes, la granja esta enfocada al desarrollo de investigación y la práctica académica en el campo de la medicina veterinaria y agronomía.

El Bloque C alberga la Clínica Veterinaria Universitaria, que apoya a los estudiantes en sus prácticas de medicina veterinaria; y, en el Bloque L se encuentran los laboratorios de biomateriales, preclínica e imagenología odontológica, donde los estudiantes desarrollan competencias avanzadas en el campo de la salud oral.

Además, cuenta con veinte laboratorios, desde los polifuncionales hasta microbiología, morfofunción, maquinaria eléctrica, control e instalaciones eléctricas, electrónica y automatización. Luego están los talleres de soldadura, máquinas y herramientas; una planta agroindustrial y una sala de simulación auditiva, cuatro laboratorios de computación y dos aulas virtuales.

Por otro lado, para la diversión y el entretenimiento, existen cuatro canchas: una para fútbol y otra para fulbito al aire libre con césped natural; mientras que las canchas de baloncesto y voleibol son de cemento para actividades deportivas, teatrales, de danza y de música.

Las residencias del campus Santo Domingo son el lugar donde el personal, los docentes e investigadores invitados a la UTE pueden descansar en habitaciones equipadas para su comodidad.

En función del compromiso con la preservación y difusión del patrimonio nacional, la UTE en Santo Domingo cuenta con un rincón histórico – arqueológico, donde se exhiben cerca de 400 objetos de diversas culturas del país: Tolita, Jama Coaque, Bahía, Atacames, Milagro Manteña y Negativo del Carchi.



## Andrés Ortega Decano

- Ph.D. (c) en Ciencias Veterinarias, por la Universidad del Zulia.
- Máster en Administración de Empresas, Universidad Central del Ecuador.
- Diplomado en Medicina de Fauna Silvestre Neotropical, Universidad de Tolima.
- Diplomado en Medicina y Manejo de Urgencias y Oftalmología Veterinaria.
- Diplomado en Anestesiología y Cirugía de Pequeñas Especies.
- Diplomado en Medicina de Perros y Gatos, Patología Clínica y Radiología.
- Vicepresidente de la Fundación Cóndor Andino.

Querido(a) estudiante:

¡Bienvenido(a) a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía de la Universidad UTE!

Nos llena de alegría que desees comenzar esta nueva etapa de vida en nuestra universidad, donde podrás conocer el apasionante mundo de la Medicina Veterinaria y sumarte a una comunidad que trabaja cada día por el bienestar animal, la salud pública y la sustentabilidad en el mundo.

En la actualidad, la medicina veterinaria es clave no solo en el cuidado de animales de compañía y de producción, sino en la prevención de enfermedades, la protección del ambiente y en temas globales de salud y alimentación. Hoy más que nunca nuestras disciplinas tienen un papel relevante a nivel mundial. Con avances en medicina de precisión, biotecnología y enfoques como One Health, veterinarios y agrónomos están al frente de los retos que enfrenta nuestro planeta.

Aquí serás parte de una facultad que te brindará las herramientas y experiencias para convertirte en un profesional preparado, comprometido y capaz de aportar soluciones innovadoras.

Nos sentimos orgullosos de acompañarte en este camino y estamos seguros de que juntos lograremos grandes cosas.

¡Bienvenido(a) a tu nueva casa académica!



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA VETERINARIA EN LA UTE?

- Somos una de las mejores universidades del país.
- 100% de docentes con maestría o Ph.D. en un campo afín a la carrera asignada.
- Nuestra malla contempla asignaturas innovadoras como Bioética, Conservación, Medicina Forense, Administración, Producción y Bienestar Animal, entre otras.
- Desde el primer nivel realizarán prácticas en laboratorios especializados en ciencias básicas y a partir de tercer nivel las podrás realizar en fincas, clínicas y centros de manejo de fauna, de acuerdo a la asignatura y a la especialidad de tu docente.

## Título: Médico/a Veterinario/a



Duración: 9 períodos académicos



Modalidad: presencial

Sede Santo Domingo

## PERFIL DE EGRESO

El médico veterinario de la Universidad UTE es un profesional altamente capacitado en el cuidado integral y bioético de la salud animal. Su formación abarca la atención médica y quirúrgica, salud pública, producción animal, reproducción y conservación de recursos naturales.

#### Resultados de aprendizaje

 Realiza diagnósticos precisos y aplica tratamientos para controlar enfermedades y preservar la salud y bienestar de los animales.

- Identifica, controla y erradica enfermedades zoonóticas, fortaleciendo la salud pública y la seguridad alimentaria para el ser humano.
- Diseña y gestiona proyectos de producción y reproducción animal.
- Aplica protocolos especializados en clínica, cirugía, vacunación, desparasitación y esterilización de pequeñas y grandes especies, fauna silvestre y animales no tradicionales.
- Maneja protocolos de producción de alimentos para el consumo humano.

## **CAMPO OCUPACIONAL**



Hospitales, clínicas, consultorios y otros centros médicos veterinarios



Haciendas, fincas, granjas u otros centros relacionados a animales de producción



Zoológicos, centros de rescate, fundaciones y otros centros de manejo y conservación de fauna silvestre



Organismos públicos y privados relacionados a la Salud Pública, Epidemiología y Enfermedades Zoonósicas



Instituciones relacionadas a la nutrición, manejo reproductivo y biotecnología aplicada a los animales



Instituciones dedicadas a la producción de alimentos derivados, que se encuentren alineados al bienestar animal



## **PLAN DE ESTUDIOS**

Habilidades y Destrezas IV

#### PRIMER PERÍODO ACADÉMICO SEXTO PERÍODO ACADÉMICO Principios Básicos de Cirugía Animal Conservación y Medio Ambiente Morfofunción I Biotecnología de la Reproducción y Enfermedades Reproductivas Biología Celular Química Orgánica Zootecnia I: Acuacultura y Historia de la Medicina Veterinaria Explotaciones No Tradicionales Metodología de la Investigación Epidemiología Medicina Veterinaria Basada en Evidencia SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies I Morfofunción II Clínica y Cirugía de Fauna Silvestre Biología Molecular Medicina de la Conservación Bioquímica Zootecnia II: Porcinos y Equinos Salud Pública y Enfermedades Etología Animal Habilidades y Destrezas I Transfronterizas TERCER PERÍODO ACADÉMICO OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO Clínica y Cirugía de Grandes Especies I Bienestar Animal y Bioética Morfofunción III Medicina Forense y Criminalística Patología General Parasitología Veterinaria Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies II Microbiología Veterinaria Zootecnia III: Rumiantes Genética Veterinaria Administración y Economía Pecuaria Habilidades y Destrezas II Habilidades y Destrezas V **CUARTO PERÍODO ACADÉMICO NOVENO PERÍODO ACADÉMICO** Morfofunción IV Clínica y Cirugía de Pequeñas Patología Comparada Inmunología Especies III Farmacología General Cirugía Mínimamente Invasiva Clínica y Cirugía de Grandes Nutrición Animal y Manejo de Forrajes Habilidades y Destrezas III Especies II Zootecnia IV: Avicultura y Patología QUINTO PERÍODO ACADÉMICO Seminario de Integración Curricular Semiología Veterinaria Infectología Farmacología Aplicada Reproducción Animal Procesamiento e Inocuidad de Alimentos

## **CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES**

### Trasciende fronteras con la Universidad UTE

- Vivarium Quito.
- Hospital All Pets.
- Clínica veterinaria MedVet.
- Zoológico de Quito en Guayllabamba.
- Vets Animal Hospital.
- Mision Social Rumiñahui.
- CV Kodyvet.
- CV Dinosur.
- NovaVeterinaria.
- Clínica Veterinaria Mi Mascota.
- CV Scooby Doo.
- CV Las Palmas.
- Fundación Ecológica Chanchay.
- Centro Agrícola Cantonal.

- Empresa Mancomunada Trópico Húmedo (faenamiento).
- Bioparque Amaru en Cuenca.
- Fundación Cóndor Andino.
- Fundación Protección Animal Ecuador.
- Colegio de Veterinarios de Pichincha, Santo Domingo y Manabí.
- Asociación de Médicos Veterinarios de Pequeños Especies.
- Municipio de Santo Domingo
- Prefectura de Pichincha y Santo Domingo.
- Ministerio de Ambiente.
- Universidad Austral de Chile.



## **UTE EN CIFRAS**



- **2** sedes
- 4 campus
- 69 hectáreas
- 104.191 metros cuadrados construidos
- 8 facultades
- 21 carreras de grado
- 4 técnicas, tecnológicas
- **42** programas de posgrados

Alrededor de **60.000** titulados

- 4 centros de investigación avanzada
- 1 programa aeroespacial





- 3 centros médicos
- 2 centros odontológicos
- I centro de educación inicial

100% de los docentes con título de Maestría, Especialidades Médicas o Ph.D.

- **252** aulas
- 15 auditorios
- **92** laboratorios
- 2 Plantas Piloto de Alimentos
- Amplia infraestructura deportiva y cultural



- Laboratorios equipados y amplios
- Centros de investigación con acceso desde los primeros niveles

## SERVICIOS DE BIENESTAR ESTUDIANTIL



#### ATENCIÓN PSICOLÓGICA

Contamos con atención personalizada para garantizar la salud mental.



#### **GRUPOS CULTURALES**

Puedes ser parte del coro polifónico, danza folklórica, estudiantina, teatro y tuna universitaria.



#### **SEGURO ESTUDIANTIL**

Ofrecemos cobertura de seguro de vida y accidentes personales en caso de un imprevisto.



#### **DEPORTES**

Contamos con equipos en baloncesto, voleibol, fútbol, cheerleaders e instalaciones deportivas.



#### **TUTORÍAS**

Acompañamos con atención personalizada para garantizar la permanencia y titulación.



#### **CAFETERÍA**

Ofrecemos servicio de primera calidad y una dieta saludable a los estudiantes.



#### **CENTRO MÉDICO**

Ofrecemos atención primaria en salud y especialidades médicas.



#### **CONSULTORIO JURÍDICO GRATUITO**

Brindamos una atención jurídico legal accesible para la sociedad en general y nuestra comunidad universitaria.



#### **CLÍNICA ODONTOLÓGICA**

Ofrecemos atención en salud bucal en varias especialidades.



#### **LACTARIO**

Ofrecemos un espacio privado, accesible para las mujeres en periodo de lactancia, que permite amamantar, extraer y conservar.



#### **BIBLIOTECA**

Contamos con ejemplares físicos y digitales, tesis, base de datos vía web con contenido multidisciplinario y acceso a la Biblioteca Cochrane.



#### **EL OASIS UTE**

Granja experimental de 34 hectáreas, enfocada al desarrollo de investigación y la práctica académica.

# **BECAS | AYUDAS ECONÓMICAS: 25% AL 100%**

- Condición económica
- Rendimiento académico
- Pueblos y nacionalidades
- · Personas con discapacidad
- Laboral de Grado



Entregamos más de 7000 becas al año por \$14 millones de dólares, cifra que incrementaremos a más de \$17 millones en 2025.

# **ARANCEL, MATRÍCULA Y DERECHOS**

**ANTES** 

\$2640

**AHORA** 

\$1800

+matrícula: \$240

#### **FORMAS DE PAGO: CONTADO**

## Tarjetas de crédito

- Visa
- Mastercard
- American Express
- Diners

Pagos diferidos de acuerdo a las condiciones del emisor de la tarjeta (con y sin intereses).

## Canales de pago

- Ventanilla Banco Pichincha (orden de pago)
- Banca Web
- Banca Móvil
- Tesorería UTE

## **Pago Mixto**

 Efectivo + tarjeta de crédito en tesorería UTE



# PROCESO DE ADMISIÓN



## Ingresa a admisionesute.ec

Escoge tu carrera y llena tus datos en el formulario de registro.



Ingresa al formulario de inscripción. Llena tus datos y anexa los documentos requeridos.



La Universidad UTE valorará tu postulación y una vez admitido te enviaremos un link para que puedas continuar con el proceso de matrícula, postulación a becas o ayudas económicas. Recuerda que puedes ingresar a la UTE presentando tu examen Estado (SNNA) al momento de la inscripción.



Si deseas postular a una beca, registra tus documentos.



Actualiza tus datos personales, inscribe las asignaturas y selecciona la forma de pago (contado o cuotas). Una vez generada la orden podrás realizar el pago de tu matrícula y arancel.





admisiones UTE.ec









