

Estudia **Medicina Veterinaria**



UNIVERSIDAD UTE

Más de medio siglo de calidad académica



En 53 años de experiencia hemos titulado más de 56 mil profesionales. Ofrecemos carreras y programas de posgrado de alta calidad en Quito, Santo Domingo y Manabí. Contamos con 4 centros de investigación avanzada y un programa aeroespacial. Registramos 1.150 publicaciones en Scopus y hemos alcanzado destacadas posiciones en los principales rankings internacionales.

Somos 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.

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

rios 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.”



+56.000
Graduados
a 2023



+1000 ARTÍCULOS
en Scopus



\$14 MILLONES
En Becas
2023



100%
Docentes con
Ph.D. o Maestría



4 CENTROS
de Investigación
Avanzada



TOP 9
Ecuador
2024



TOP 7
Ecuador
2024



TOP 6
Ecuador
2024



5 ESTRELLAS
Educación en línea
2024

UTE SEDE SANTO DOMINGO



La UTE fue la primera institución educativa superior en llegar a la ciudad, está ubicada en el Km 4 ½ 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.

La Sede Santo Domingo, posee áreas espaciosas en las que se pueden realizar cultivos, parcelas y sembríos experimentales, que apoye a los estudiantes en sus prácticas de agricultura; además Universidad UTE posee un espacio de bosque primario y secundario en Puerto Quito, en donde se podrán estudiar plantas nativas, maderables y cultivos ancestrales.

Además, cuenta con veinte laboratorios, desde los polifuncionales hasta microbiología, morfo-

función, 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 fútbol 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.

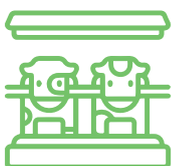
Resultados de aprendizaje

- 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



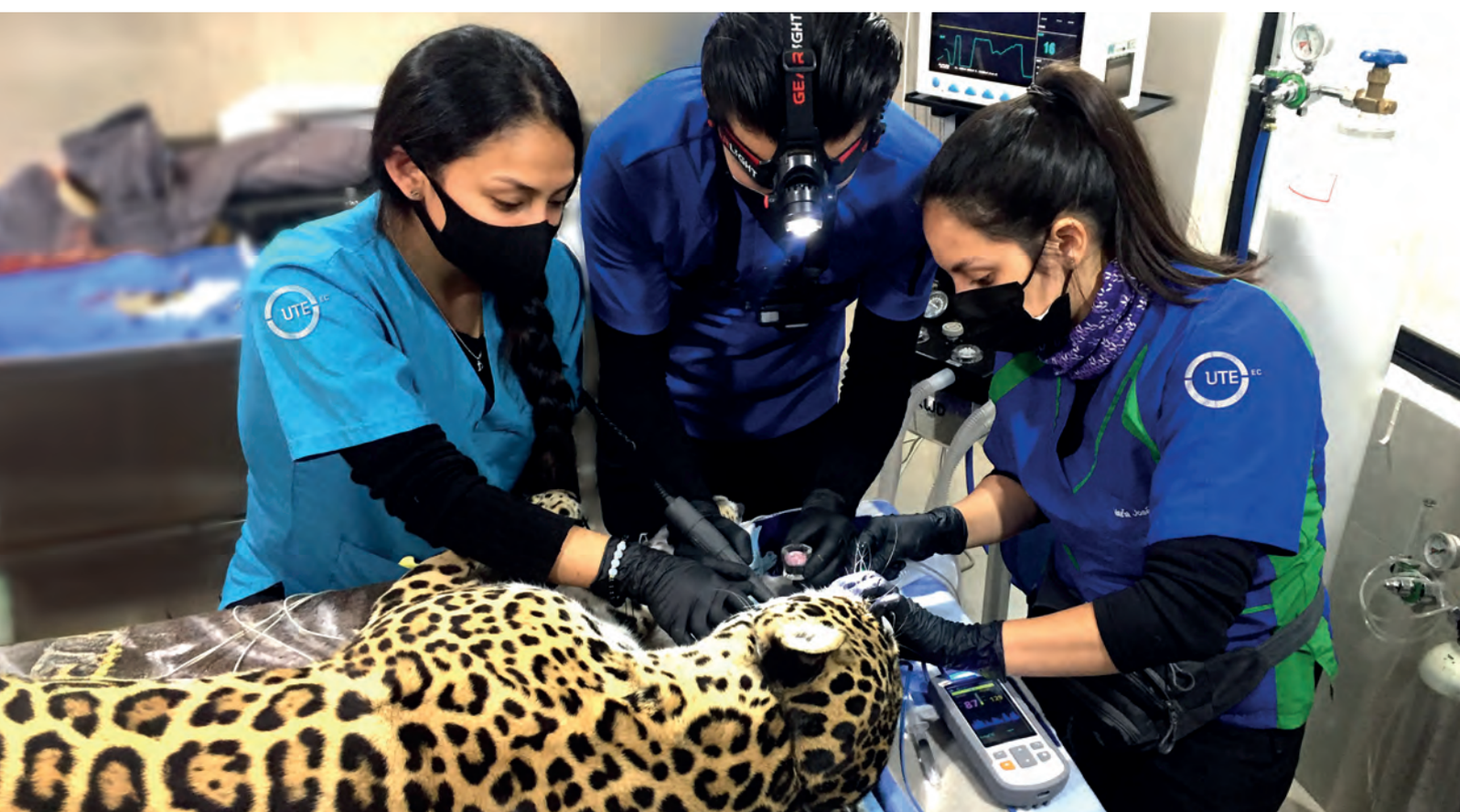
Organismos públicos y privados relacionados a la Salud Pública, Epidemiología y Enfermedades Zoonóticas



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

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">• Morfofunción I• Biología Celular• Química Orgánica• Historia de la Medicina Veterinaria• Metodología de la Investigación	<ul style="list-style-type: none">• Principios Básicos de Cirugía Animal• Conservación y Medio Ambiente• Biotecnología de la Reproducción y Enfermedades Reproductivas• Zootecnia I: Acuicultura y Explotaciones No Tradicionales• Epidemiología• Medicina Veterinaria Basada en Evidencia
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">• Morfofunción II• Biología Molecular• Bioquímica• Etología Animal• Habilidades y Destrezas I	<ul style="list-style-type: none">• Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies I• Clínica y Cirugía de Fauna Silvestre• Medicina de la Conservación• Zootecnia II: Porcinos y Equinos• Salud Pública y Enfermedades Transfronterizas
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">• Morfofunción III• Patología General• Parasitología• Microbiología Veterinaria• Genética Veterinaria• Habilidades y Destrezas II	<ul style="list-style-type: none">• Clínica y Cirugía de Grandes Especies I• Bienestar Animal y Bioética• Medicina Forense y Criminalística Veterinaria• Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies II• Zootecnia III: Rumiantes• Administración y Economía Pecuaria• Habilidades y Destrezas V
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	NOVENO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">• Morfofunción IV• Patología Comparada• Inmunología• Farmacología General• Nutrición Animal y Manejo de Forrajes• Habilidades y Destrezas III	<ul style="list-style-type: none">• Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies III• Cirugía Mínimamente Invasiva• Clínica y Cirugía de Grandes Especies II• Zootecnia IV: Avicultura y Patología Aviar• Seminario de Integración Curricular
QUINTO PERÍODO ACADÉMICO	
<ul style="list-style-type: none">• Semiología Veterinaria• Infectología• Farmacología Aplicada• Reproducción Animal• Procesamiento e Inocuidad de Alimentos• Habilidades y Destrezas IV	

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

Más de
56.000
titulados

- 4 centros de investigación avanzada
- 1 programa aeroespacial



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

100% de los docentes con título de **Ph.D. o Maestría**

- 252 aulas
- 15 auditorios
- 92 laboratorios
- 2 Plantas Piloto de Alimentos
- Ampla 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.



SEGURO ESTUDIANTIL

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



TUTORÍAS

Acompañamos con atención personalizada para garantizar la permanencia y titulación.



CENTRO MÉDICO

Ofrecemos atención primaria en salud y especialidades médicas.



CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Ofrecemos atención en salud bucal en varias especialidades.



BIBLIOTECA

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



GRUPOS CULTURALES

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



DEPORTES

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



CAFETERÍA

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



CONSULTORIO JURÍDICO GRATUITO

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



LACTARIO

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



EL OASIS UTE

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

BECAS: 50% AL 100%

- Condición económica
- Rendimiento académico
- Pueblos y nacionalidades
- Deportivas
- Cultural
- 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

~~\$2701~~

AHORA

\$2101*

*Precio final: incluye inscripción, matrícula, ayuda económica del 25% en arancel, FEDEUTE y examen de ubicación de inglés.

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).

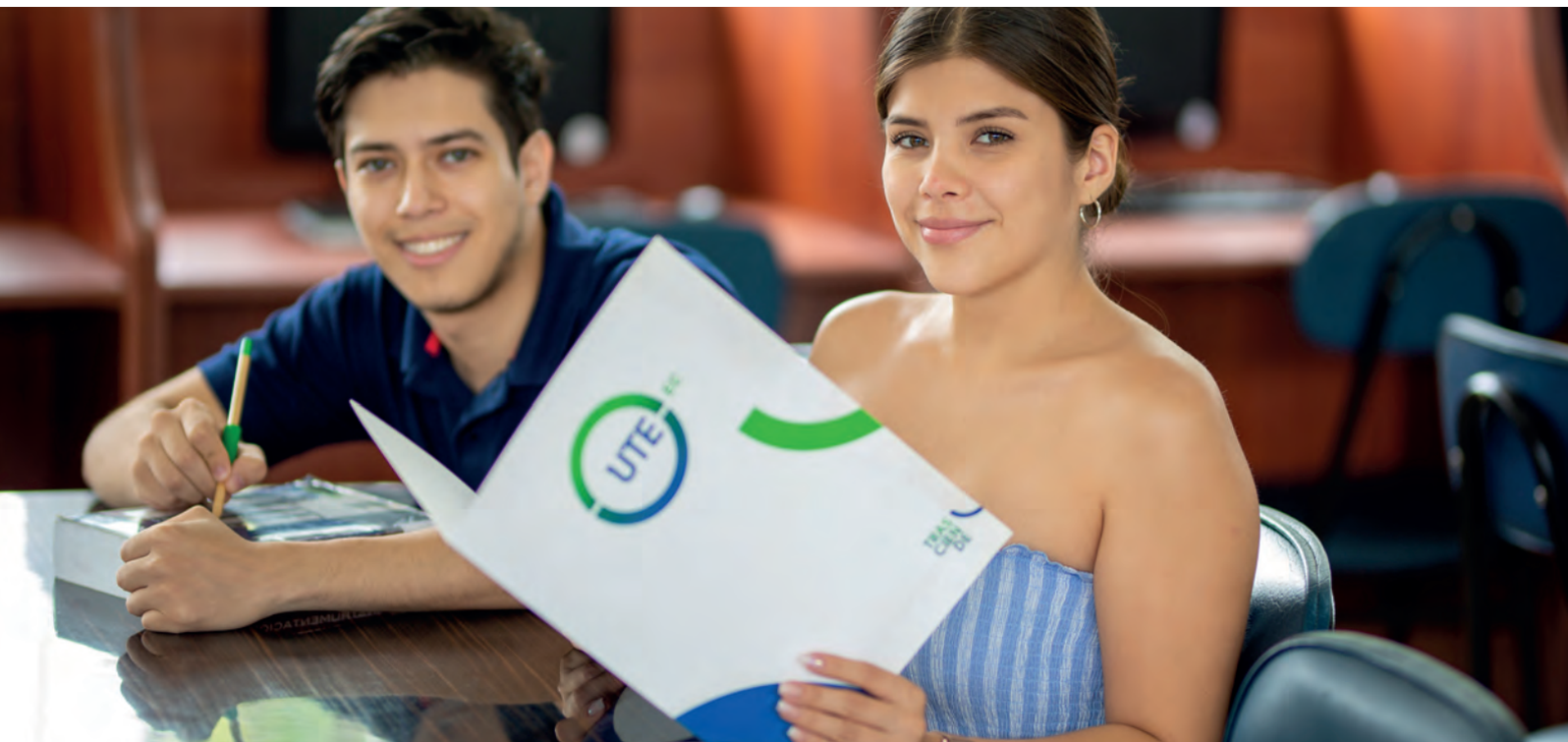
Canales de pago

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

Pago Mixto

- Efectivo + tarjeta de crédito en tesorería UTE

Asesoría personalizada: 098 359 7749
Lunes a viernes de 08h00 a 17h00



PROCESO DE ADMISIÓN



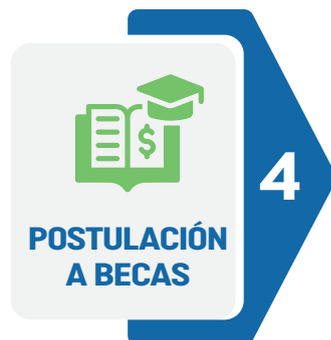
Ingresa a admisiones.ute.edu.ec
Escoge tu carrera y llena tus datos en el formulario de registro.



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.



Consulta con
un asesor

 (02) 3767 811
Ext. 130

 WhatsApp: 096 396 3966
 admisiones.grado@ute.edu.ec



admisiones.ute.edu.ec

