

Aplica BECA STEM



# Estudia Agronomía

Inicio de clases  
**Marzo 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.”



Alrededor de  
**60.000**  
Titulados



**+1150 ARTÍCULOS**  
en Scopus



**\$15 MILLONES**  
En Becas



100%  
Docentes con Ph.D. o  
Especialidades Médicas



**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.

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, morfología, maquinaria eléctrica, control e instalaciones

ciones 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 Manzanilla y Negativo del Carchi.

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR AGRONOMÍA EN LA UTE?

- Somos una de las mejores universidades del país.
- 100% de docentes con maestría o Ph.D. en el campo de la agricultura, agronomía, producción agrícola y ganadería, silvicultura, veterinaria y ciencias básicas.
- Contamos con una finca propia que garantiza el desarrollo de prácticas preprofesionales y de experimentación desde el inicio de la carrera y con convenios nacionales e internacionales.
- Aprenderás a aplicar agrotecnologías avanzadas y de precisión para mejorar el rendimiento de cultivos en diversos sistemas productivos.
- Mejor artículo 2024 para la revista *Food and Agricultural Immunology*.

- Nuestra malla contempla una sólida formación en ciencias básicas aplicada a la agronomía y asignaturas innovadoras como agrometeorología y cambio climático, diseño y manejo de sistemas agrícolas sostenibles, topografía y sistemas de información geográfica, tecnologías de cultivos forzados y huertos verticales, manejo de sistemas agrícolas sostenible y agricultura orgánica, agrotecnologías y agricultura de precisión, entre otros.
- Uso de metodologías activas centradas en el estudiante, aprendizaje basado en problemas y proyectos, aula invertida y aulas virtuales.

## Título: Ingeniero/a Agrónomo/a



Duración: 9 períodos académicos



Modalidad: presencial

Sede Santo Domingo

## PERFIL DE EGRESO

El/la Ingeniero/a Agrónomo/a de la UTE desarrollará las siguientes competencias:

- Diseña sistemas agrícolas sostenibles y competitivos y soluciones integradas para optimizar los sistemas productivos, promoviendo la aplicación de tecnologías que aseguren sostenibilidad, calidad y competitividad, así como el uso sostenible de los recursos bióticos y abióticos en los ecosistemas agrícolas.
- Analiza los componentes económicos y comerciales nacionales e internacionales para potenciar cadenas de valor sostenibles en la agricultura.
- Comprende los sistemas de producción agroalimentaria y su impacto en el contexto agropecuario, considerando su sostenibilidad y eficiencia.
- Utiliza herramientas y tecnologías de análisis, monitoreo y gestión, tales como sistemas de información geográfica (SIG), sensores remotos, modelado de datos, y software especializado, para la identificación, manejo y control de los factores bióticos y abióticos en los sistemas productivos.
- Determina la respuesta productiva de cultivos mediante modelos predictivos basados en evidencia científica, considerando las modificaciones ambientales ocasionadas por el cambio climático y la acción antrópica.

- Ejecuta procedimientos y protocolos de análisis de suelo, bromatológicos, fitopatológicos, fisiológicos y genéticos, realizando interpretaciones técnicas que permitan realizar cálculos y adecuaciones pertinentes para maximizar el rendimiento potencial de los cultivos bajo un uso sostenible de los recursos.
- Aplica técnicas avanzadas de propagación y mejoramiento vegetal en especies agrícolas, promoviendo la conservación de la diversidad local y el desarrollo de materiales genéticos con altos estándares de calidad.
- Genera y valida cultivares con genética adaptada a condiciones locales y basadas en la mejor evidencia científica disponible, asegurando resistencia y sostenibilidad ante el cambio climático y otros desafíos ambientales.
- Formula, evalúa y gestiona proyectos agrícolas, fomentando la comercialización de productos agrícolas y el desarrollo sostenible en distintos escenarios productivos.
- Divulga conocimientos científicos, promueve la transferencia tecnológica, la conservación de los recursos fitogenéticos de importancia agrícola y contribuye al fortalecimiento de la soberanía alimentaria en Ecuador.
- Incorpora un pensamiento crítico, creativo y universal en la resolución de problemas agrícolas, desde un enfoque intercultural.

# CAMPO OCUPACIONAL



Empresas dedicadas: a la producción agrícola, ganaderas, hortícolas, acuicultura; a servicios para la agricultura; de consultoría y asesoría técnica en el sector agropecuario, de agroquímicos, insumos, tecnologías y maquinarias para el sector agrícola.



Principales industrias agrícolas del país, en cultivos internos y de exportación: cacao, banano, plátano, mango, flores, café, caña de azúcar y otros.



Área de comercio nacional, internacional.



Liderar procesos de capacitación técnica y transferencia de conocimientos a los agricultores, fomentando el uso de tecnologías y prácticas basadas en la mejor evidencia científica.



Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador, participar en equipos interdisciplinarios responsables del diseño, implementación y evaluación de políticas públicas, programas y proyectos.



Organismos internacionales: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)



Creación y gestión de agronegocios.



Desarrollo del agroturismo, agro-ecología, agronomía urbana.



# PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>Álgebra en la Agricultura</li><li>Física en la Agricultura</li><li>Biología Celular</li><li>Química Inorgánica</li><li>Agricultura Ancestral y Contemporánea</li><li>Herramientas Digitales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Manejo Sanitario y de Malezas Integrado</li><li>Agricultura en la Producción Animal</li><li>Biotecnología</li><li>Horticultura</li><li>Producción de Granos</li><li>Economía y Gestión Agrícola</li></ul>
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>Cálculo Aplicado a la Agronomía</li><li>Comunicación y Liderazgo</li><li>Botánica Agrícola</li><li>Química Orgánica</li><li>Agrometeorología y Cambio Climático</li><li>Agroecología y Desarrollo Sostenible</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Raíces y Tubérculos</li><li>Cultivos en Ambiente Forzado</li><li>Floricultura</li><li>Fruticultura</li><li>Agricultura y Sector Secundario</li><li>Cultivos Industriales</li></ul>
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>Bioestadística I</li><li>Metodología de la Investigación y Divulgación Científico Tecnológico</li><li>Fisiología Vegetal</li><li>Bioquímica</li><li>Microbiología</li><li>Topografía y Sistemas de Información Geográfica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Diseño y Manejo de Sistemas Agrícolas Sostenibles</li><li>Maquinaria Agrícola</li><li>Agricultura Orgánica</li><li>Innovación y Emprendimientos</li><li>Sistemas Agroforestales</li><li>Desarrollo y Gestión de Proyectos</li></ul>
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	NOVENO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>Bioestadística II</li><li>Entomología Agrícola</li><li>Genética</li><li>Nutrición Vegetal</li><li>Fitopatología</li><li>Edafología</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Agricultura de Precisión</li><li>Asociatividad y Metodologías Participativas</li><li>Agrotecnología</li><li>Normas de Seguridad y Calidad de los Productos Agrícolas</li><li>Marketing y Comercio Exterior de Productos Agrícolas</li><li>Seminario De Integración Curricular</li></ul>
QUINTO PERÍODO ACADÉMICO	<ul style="list-style-type: none"><li>Biología Molecular</li><li>Mejoramiento Vegetal</li><li>Apicultura y Polinizadores</li><li>Riego y Drenaje</li><li>Pastos y Forrajes</li><li>Interacción Suelo-Planta-Agua</li></ul>

# CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## Trasciende fronteras con la Universidad UTE

- Universidad Austral de Chile.
- Universidad Autónoma de Barcelona, España.
- Universidad de Barcelona, España
- Universidad Central de Chile
- Universidad Complutense de Madrid, España.
- Universidad de Holguín, Cuba.
- Universidad de León, España.
- Universidad de Santiago de Compostela, España.
- Universidad del País Vasco, España.
- Universidad Nacional de La Plata.
- University Of Applied Sciences.
- Instituto Tecnológico Superior de Cajeme, México.
- Agroapoyo.
- Agrocalidad.
- Bioparque Amaru, Cuenca.
- Centro Agrícola cantonal de Santo Domingo.
- Compañía Mysticflowers S.A.
- Compañía Growflowers Producciones S.A.
- Compañía Flor Eterna Sisa Huiñai S.A.
- Empresa Mancomunada Trópico Húmedo (faenamiento).
- Fundación Ecológica Chanchay.
- Fundación Cóndor Andino.
- Fundación Protección Animal Ecuador.
- GAD Municipal del Cantón Montecristi.
- GAD Municipal de Santo Domingo.
- GAD de la Provincia de Pichincha.
- Misión Social Rumiñahui.
- Ministerio de Ambiente.
- Vivarium Quito.
- Centro Experimental "Ramón Vera Freire" en la Finca "El Carmen".



# 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**
- **1 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



### BECAS STEM

Si eres **MUJER**, tenemos una beca del **50%** para ti. Esta oportunidad te impulsa a estudiar la carrera de **Agronomía**, campo del conocimiento en el que la participación de las mujeres es menor.

**\*Becas y ayudas económicas sujetas a disponibilidad**

# 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  
[adisionesute.ec](http://adisionesute.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



098 726 1309  
099 983 4375



adisiones.sto@ute.edu.ec



admisionesUTE.ec

