

UNIVERSIDAD



Aplica BECA STEM

Estudia Agronomía

Inicio de clases
Marzo 2026

AHORA

\$2475
Matrícula: \$330

Antes: \$3630

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. Registrados 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

¿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

Campus Occidental - Quito

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, agroecología, agronomía urbana.



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">Álgebra en la AgriculturaFísica en la AgriculturaBiología CelularQuímica InorgánicaAgricultura Ancestral y ContemporáneaHerramientas Digitales	<ul style="list-style-type: none">Manejo Sanitario y de Malezas IntegradoAgricultura en la Producción AnimalBiotecnologíaHorticulturaProducción de GranosEconomía y Gestión Agrícola
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">Cálculo Aplicado a la AgronomíaComunicación y LiderazgoBotánica AgrícolaQuímica OrgánicaAgrometeorología y Cambio ClimáticoAgroecología y Desarrollo Sostenible	<ul style="list-style-type: none">Raíces y TubérculosCultivos en Ambiente ForzadoFloriculturaFruticulturaAgricultura y Sector SecundarioCultivos Industriales
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">Bioestadística IMetodología de la Investigación y Divulgación Científico TecnológicoFisiología VegetalBioquímicaMicrobiologíaTopografía y Sistemas de Información Geográfica	<ul style="list-style-type: none">Diseño y Manejo de Sistemas Agrícolas SosteniblesMaquinaria AgrícolaAgricultura OrgánicaInnovación y EmprendimientosSistemas AgroforestalesDesarrollo y Gestión de Proyectos
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	NOVENO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none">Bioestadística IIEntomología AgrícolaGenéticaNutrición VegetalFitopatologíaEdafología	<ul style="list-style-type: none">Agricultura de PrecisiónAsociatividad y Metodologías ParticipativasAgrotecnologíaNormas de Seguridad y Calidad de los Productos AgrícolasMarketing y Comercio Exterior de Productos AgrícolasSeminario De Integración Curricular
QUINTO PERÍODO ACADÉMICO	<ul style="list-style-type: none">Biología MolecularMejoramiento VegetalApicultura y PolinizadoresRiego y DrenajePastos y ForrajesInteracción Suelo-Planta-Agua

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.



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.



CENTRO DE EDUCACIÓN INICIAL

Contamos con cuidado y servicio educativo para los hijos de la comunidad universitaria entre 3 meses a 5 años.



BIBLIOTECA

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



LIBRERÍA

Ofrecemos una amplia oferta editorial con descuentos especiales para la comunidad universitaria.



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.



TRANSPORTE INTERCAMPUS

Contamos con servicio de transporte para la movilidad entre la Sede Matriz y el Campus Occidental.



LACTARIO

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

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

~~\$3630~~

AHORA

\$2855

+matrícula: \$330

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
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

098 706 1115
098 453 5750

WhatsApp: 096 307 8891
adisiones.grado@ute.edu.ec



admisionesUTE.ec

