

Aplica BECA STEM



Estudia  
**Ingeniería  
Civil**

Inicio de clases  
**Marzo 2026**

AHORA

**\$2363**  
Matrícula: \$315

Antes: \$3465

# 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 INGENIERÍA CIVIL EN LA UTE?

Porque aquí no te preparas para un título, te formas para transformar el mundo.

- Estudias en una de las mejores universidades del país, con un equipo docente 100 % con maestría o Ph.D. en áreas clave de la ingeniería civil.
- Aprendes resolviendo problemas reales, con proyectos comunitarios desde el aula, trabajando junto a actores sociales en soluciones concretas.

- Te formas con herramientas de vanguardia: desde modelado estructural y simulación, hasta inteligencia artificial y realidad aumentada aplicadas a la ingeniería moderna.
- Desarrollas habilidades de liderazgo para dirigir proyectos innovadores y sostenibles con impacto local y proyección global.
- En la UTE no solo aprendes a construir estructuras, aprendes a construir futuro.

## Título: Ingeniero/a Civil



Duración: 8 períodos académicos



Modalidad: presencial

Sede Matriz - Quito

## PERFIL DE EGRESO

El ingeniero civil de la Universidad UTE es un profesional capaz de planificar, diseñar, construir y gestionar proyectos de infraestructura civil, manejo de recursos hídricos, energéticos y desarrollo urbano sostenible; integra valores éticos, responsabilidad ambiental y empatía social en el desarrollo de hábitats dignos y eficientes, según las necesidades locales y globales.

### Resultados de aprendizaje

- Resuelve problemas complejos en ingeniería estructural, hidráulica y de gestión ambiental.

- Evalúa el impacto ambiental y social de los proyectos de ingeniería civil, integrando saberes ancestrales y nuevas tecnologías.
- Lidera procesos de construcción y gestión de obras civiles.
- Desarrolla investigaciones para la innovación en materiales y tecnologías constructivas.
- Utiliza herramientas digitales para modelar, simular y optimizar sistemas.

# CAMPO OCUPACIONAL

---



Diseño y Construcción de Infraestructura



Geotecnia y Estabilidad de Suelos



Gestión y Supervisión de Obras Civiles



Gestión de recursos naturales y tecnologías verdes



Ingeniería Hidráulica y de Recursos Hídricos



Diseño y Mantenimiento de Infraestructura Urbana



# PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	QUINTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis Formal</li><li>• Análisis Empírico</li><li>• Sistemas Complejos</li><li>• Comunicación Multimodal</li><li>• Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teoría de Sistemas y Control</li><li>• Termodinámica y Transferencia de Calor</li><li>• Mecánica de Sólidos</li><li>• Mecánica de Fluidos</li><li>• Mecánica de Suelos</li><li>• Exploración Guiada</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones V</li></ul>
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis Matemático</li><li>• Geometría Analítica y Trigonometría</li><li>• Álgebra Lineal</li><li>• Química</li><li>• Tecnologías de la Construcción</li><li>• Pensamiento de Diseño</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de Sistemas Estructurales</li><li>• Diseño Estructural I</li><li>• Captación y Conducción de Agua</li><li>• Diseño para el Ambiente y Evaluación de Impactos Ambientales</li><li>• Itinerario Asignatura I</li><li>• Diseño de Productos Tecnológicos</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones VI</li></ul>
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cálculo de Varias Variables</li><li>• Programación y Algoritmos</li><li>• Física</li><li>• Bio-Química para Ingenieros</li><li>• Topografía y Sistemas Viales</li><li>• Prototipado</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones III</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mecánica Computacional</li><li>• Diseño Estructural II</li><li>• Abastecimiento de Agua</li><li>• Gestión de Proyectos Sostenibles</li><li>• Itinerario Asignatura II</li><li>• Proyectos de Investigación e Innovación</li></ul>
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ecuaciones Diferenciales</li><li>• Métodos Numéricos</li><li>• Química de Materiales</li><li>• Estadística y Probabilidad</li><li>• Mecánica para Ingenieros</li><li>• Diseño Circular</li><li>• Proyectos, Servicios y Certificaciones IV</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño Sismorresistente</li><li>• Taller de Proyectos Estructurales</li><li>• Seminarios del Estado del Arte en la Profesión</li><li>• Taller de Proyecto de Itinerario</li><li>• Taller de Integración Curricular</li></ul>

# CONVENIOS

---

Trasciende fronteras con la Universidad UTE



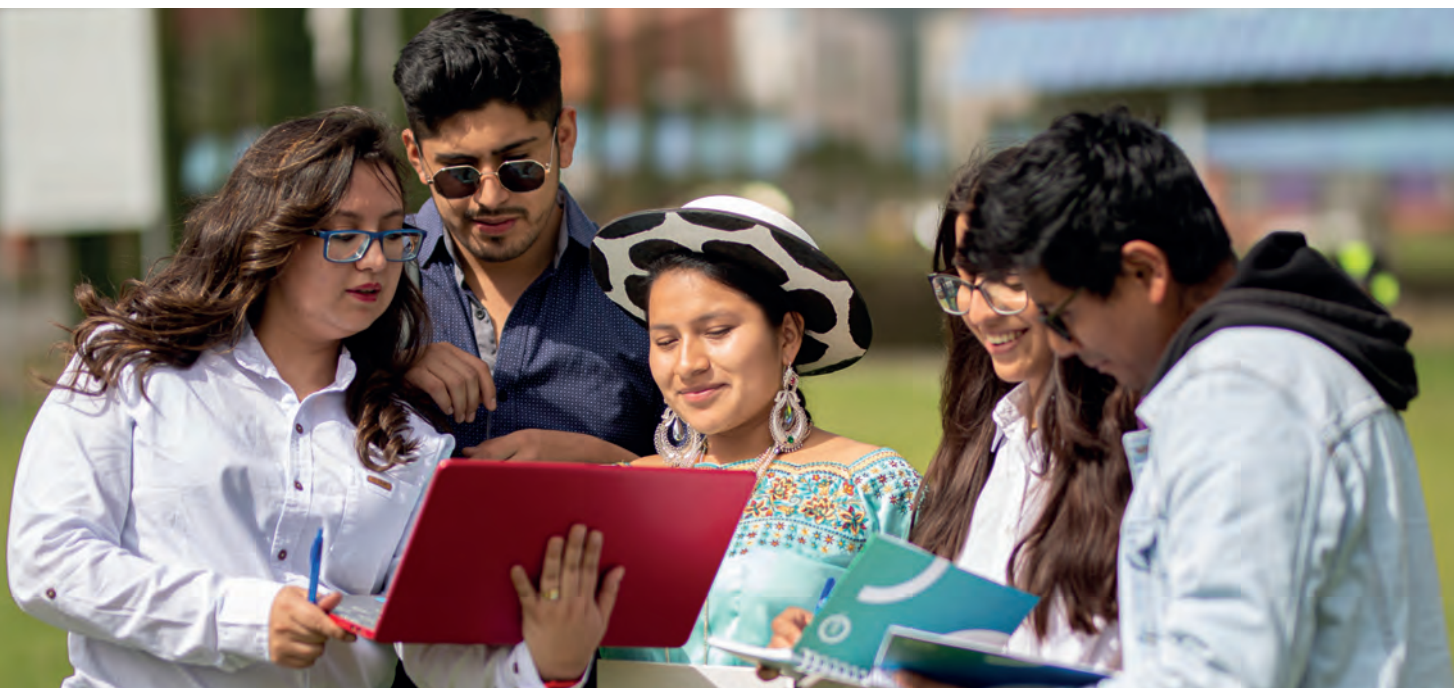
## NACIONALES

- Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Universidad Yachay Tech.
- Fondo para la Protección del Agua, FONAG.
- Zoológico de Quito.
- IKIAM - Universidad Regional Amazónica.
- EPMAPS Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito.
- Cementera Selvalegre UNACEM Ecuador.



## INTERNACIONALES

- Programa Erasmus+ (European Region Action Scheme for the Mobility of University Students), es un programa educativo de la Comisión Europea concebido para promover y financiar la movilidad académica de los estudiantes y docentes europeos dentro de la Unión Europea, fomentando el intercambio social, cultural, lingüístico y deportivo.
- Universidad JENA, Alemania.
- Universidad de Ciencias Aplicadas de WISMAR, Alemania.
- Universidad Nacional de San Marcos, Perú.



# 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



- **Equipamiento tecnológico de vanguardia**
- **Laboratorios y talleres para ensayos de modelos estructurales**

# 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 **Ingeniería Civil**, 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

~~\$3465~~

AHORA

**\$2363**

+matrícula: \$315

## 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

098 706 1115  
098 453 5750

WhatsApp: 096 307 8891  
[adisiones.grado@ute.edu.ec](mailto:adisiones.grado@ute.edu.ec)



**admisionesUTE.ec**

