

UNIVERSIDAD



EC

Aplica **BECA STEM**



Estudia
Ingeniería
Civil

Inicio de clases
Abril 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 55 años de experiencia se han titulado más 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 más de 1500 publicaciones científicas 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."



+60.000
Titulados



+1500
Publicaciones
científicas



100% DOCENTES
con Maestría, Ph.D. o
Especialización en un
campo afín al programa



4 CENTROS
de Investigación
Avanzada



#1 ECUADOR
#2 LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE
Impacto de la Investigación
Científica 2025



5 ESTRELLAS
Educación en línea
2025



Oswaldo Proaño

Director de carrera

- Ingeniero Civil con especialidad en Hidráulica, Escuela Politécnica Nacional.
- Magíster en Hidroinformática, MSc, IHE; Holanda.
- Magíster en Gerencia Empresarial, MBA, EPN.
- 30 años de experiencia en consultoría, gerencia, fiscalización y diseño de obras civiles, abarcando etapas de planificación, diseño, contratación, fiscalización gerenciamiento.
- Experiencia en estudios hidrológicos e hidráulicos, gestión de recursos hídricos, gestión de riesgos naturales y antrópicos.
- 15 años de experiencia académica en educación superior en la EPN y Universidad UTE.

Bienvenidas y bienvenidos a la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad UTE. Han elegido una profesión estratégica para el presente y el futuro: la que hace posible ciudades más seguras, infraestructura confiable y territorios capaces de adaptarse a los desafíos de un mundo moderno, globalizado y altamente conectado.

La Ingeniería Civil de hoy va mucho más allá de construir. Es diseñar y gestionar soluciones para el cambio climático, la gestión sostenible del agua, la movilidad, la vivienda, la energía y la protección del entorno. En la UTE formamos profesionales con una sólida base científica, técnica y ética, orientados a la sostenibilidad y a la creación de infraestructuras con enfoque de resiliencia, capaces de prevenir, responder y recuperarse ante eventos extremos y necesidades cambiantes de la sociedad.

Nuestra malla curricular integra estructuras, geotecnia, hidráulica, vías, ambiente, materiales y gestión de proyectos, articuladas con herramientas digitales y tecnológicas propias de la ingeniería contemporánea. Promovemos criterios de eficiencia energética, optimización de recursos, reducción de huella ambiental e innovación aplicada, conectando el aprendizaje con las tendencias y normativas del sector.

La formación se fortalece mediante experiencias prácticas y proyectos integradores que acercan al estudiante a escenarios reales, apoyados por modelos matemáticos con el uso de software técnico y especializado. Este enfoque desarrolla competencias analíticas, técnicas y de toma de decisiones desde las primeras etapas, preparando a las y los futuros ingenieros para enfrentar problemas complejos y multidisciplinarios con rigor, criterio y creatividad.

Además, impulsamos una cultura académica basada en el respeto, la ética y la inclusión, promoviendo la conciencia de género y la responsabilidad social como componentes esenciales del ejercicio profesional. Nuestro cuerpo docente cuenta con amplia experiencia y formación avanzada, comprometido con una enseñanza exigente, actualizada y vinculada a la realidad del país y del mundo.

Elegir Ingeniería Civil en la UTE es elegir una formación que convierte el conocimiento en soluciones concretas, la tecnología en oportunidades y el criterio profesional en obras de alto impacto para la sociedad.

Te esperamos con los brazos abiertos. En la UTE, juntos trascendemos.



**FACULTAD
CIENCIAS DE
LA INGENIERÍA
E INDUSTRIAS**

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

CONVENIOS

Trasciende fronteras con la Universidad UTE

Accede a oportunidades de movilidad, prácticas y colaboración académica mediante convenios vigentes.



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.

*Aplica restricciones según acuerdos vigentes



UTE EN CIFRAS



- **2 sedes**
- **4 campus**
- **69 hectáreas**
- **104.191 metros cuadrados construidos**

- **6 facultades**
- **18 carreras de grado**
- **5 técnicas, tecnológicas**
- **36 programas de posgrado y especializaciones en salud**

Más 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, Ph.D. o Especialidades en el campo de la salud**

- **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

Atención personalizada para garantizar la salud mental.



LIBRERÍA

Amplia oferta editorial con descuentos especiales para la comunidad universitaria.



SEGURO ESTUDIANTIL

Cobertura de seguro de vida y accidentes personales.



GRUPOS CULTURALES

Coro polifónico, danza folklórica, estudiantina, teatro y tuna universitaria.



TUTORÍAS

Acompañamos con atención personalizada para garantizar la permanencia y titulación.



DEPORTES

Equipos en baloncesto, voleibol, fútbol, cheerleaders e instalaciones deportivas.



CENTRO MÉDICO

Atención primaria en salud y especialidades médicas.



CAFETERÍA

Servicio de primera calidad y una dieta saludable a los estudiantes.



CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Atención en salud bucal en varias especialidades.



CONSULTORIO JURÍDICO GRATUITO

Atención jurídico legal accesible para la sociedad en general y nuestra comunidad universitaria.



CENTRO DE EDUCACIÓN INICIAL

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



TRANSPORTE INTERCAMPUS

Servicio de transporte para la movilidad entre Sede Matriz y Campus Occidental.



BIBLIOTECA

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



LACTARIO

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
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

