

UNIVERSIDAD  ^{EC}

Estudia **Ingeniería Civil**



LO VIVO
lo demuestró

Tu **EXPERIENCIA** empieza antes de **GRADUARTE.**



BIENVENIDOS A LA UTE

En la Universidad UTE, los estudiantes se conectan con el mundo laboral desde el inicio de su formación. Gracias a nuestro modelo educativo práctico y a nuestros convenios empresariales e institucionales, tanto nacionales como internacionales, desarrollan experiencia profesional real antes de graduarse.

Con más de 55 años de trayectoria en Ecuador, presencia en Quito, Cuenca, Manabí, Santo Domingo y más de 60.000 graduados, la UTE forma profesionales preparados para una inserción laboral temprana, con capacidad de adaptación, madurez profesional y habilidades para liderar en entornos dinámicos.

"En la UTE, los estudiantes no solo se preparan para el mundo laboral: lo viven antes de graduarse."

LO VIVO lo demuestro



+1500
Publicaciones
Científicas



4 CENTROS
de Investigación
Avanzada



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



5 ESTRELLAS
Educación en línea
2025

Forma parte de una **GENERACIÓN DE INGENIEROS CIVILES,**

que se forman desde el inicio enfrentando proyectos reales de infraestructura y sostenibilidad.

Acompañamiento cercano y una formación técnica robusta que desarrolla pensamiento crítico, capacidad de investigación y la **confianza profesional necesaria para liderar soluciones que impactan el desarrollo del país.**

Título > **Ingeniero/a Civil**



Resultados:

9 de cada 10 titulados accedió a un empleo remunerado luego de su egreso.



Prácticas:

- **240 horas** Prácticas Laborales
- **96 horas** Servicio Comunitario



Duración: 8 periodos académicos



Modalidad: Presencial



Sede y Campus: Quito

INGENIERÍA CIVIL en la UTE.

Una decisión inteligente.



Aprendes resolviendo desafíos reales

Participas en proyectos comunitarios que transforman problemas del entorno en soluciones concretas.



Construyes el desarrollo de las ciudades

Participas en el diseño y ejecución de obras que mejoran la calidad de vida de las personas.



Tecnología para la ingeniería moderna

Te formas con modelado estructural, simulación, inteligencia artificial y realidad aumentada.



Construyes más que estructuras

Te preparas para crear soluciones que impulsen el desarrollo y transformen el futuro.



Malla Académica

Período 1

- Análisis Formal
- Análisis Empírico
- Sistemas Complejos
- Comunicación Multimodal
- Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva
- Proyectos, Servicios y Certificaciones I

Período 2

- Análisis Matemático
- Geometría Analítica y Trigonometría
- Álgebra Lineal
- Química
- Tecnologías de la Construcción
- Pensamiento de Diseño
- Proyectos, Servicios y Certificaciones II

Período 3

- Cálculo de Varias Variables
- Programación y Algoritmos
- Física
- Bio-Química para Ingenieros
- Topografía y Sistemas Viales
- Prototipado
- Proyectos, Servicios y Certificaciones III

Período 4

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Química de Materiales
- Estadística y Probabilidad
- Mecánica para Ingenieros
- Diseño Circular
- Proyectos, Servicios y Certificaciones IV

Período 5

- 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

Período 6

- 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

Período 7

- Mecánica Computacional
- Diseño Estructural II
- Abastecimiento de Agua
- Gestión de Proyectos Sostenibles
- Itinerario Asignatura II
- Proyectos de Investigación e Innovación

Período 8

- Diseño Sismorresistente
- Taller de Proyectos Estructurales
- Seminarios del Estado del Arte en la Profesión
- Taller de Proyecto de Itinerario
- Taller de Integración Curricular



Campo Laboral



Constructoras y desarrolladoras inmobiliarias



Empresas de transporte y vialidad



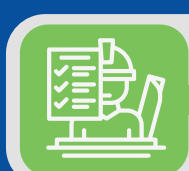
Empresas de infraestructura y obras públicas



Sector hidráulico y ambiental



Consultoras de ingeniería civil



Empresas de supervisión y fiscalización



Gobiernos locales y entidades públicas



Organismos internacionales y ONGs

Convenios

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

INTERNACIONALES



NACIONALES



*Aplica restricciones según acuerdos vigentes



Servicios de bienestar estudiantil



Atención Psicológica



Seguro Estudiantil



Tutorías



Centro Médico



Clínica Odontológica



Centro de Educación Inicial



Biblioteca



Librería



Grupos Culturales



Clubes Deportivos



Cafetería



Consultorio Jurídico Gratuito



Transporte Intercampus



Lactario

Consulta con un asesor



Quito



098 706 1115
098 453 5750



096 307 8891



admisiones.grado@ute.edu.ec



LO VIVO lo demuestras

Tu **EXPERIENCIA** empieza
antes de **GRADUARTE.**

admisiones**UTE**.ec

