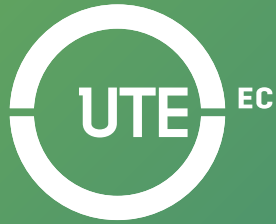


UNIVERSIDAD



Aplica BECA STEM



# Estudia Ingeniería Industrial

Inicio de clases  
**Marzo 2026**

**AHORA**

**\$2250**  
Matrícula: \$300

Antes: \$3300

# 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 INDUSTRIAL EN LA UTE?

- Somos una de las mejores universidades del país.
- 100% de docentes con maestría o Ph.D. en un campo afín a la carrera asignada.
- Te preparamos para implementar procesos empresariales eficientes, innovadores y sostenibles.
- Nuestro currículo analiza casos de un amplio campo de industrias como las de fabricación, logísticas, comerciales, tecnológicas o de servicios.
- Aprende con lo último en tecnología y lidera el cambio empresarial hacia un futuro prometedor y conectado.
- Domina los principios de productividad para hacer que las empresas sean más eficientes, rentables, aplicando normas que cuidan el ambiente.
- Estudia con un enfoque de aprendizaje práctico, en laboratorios que simulan el mundo real.
- Descubre las innovaciones que están cambiando el juego en las industrias de bienes y servicios, con visitas de campo a las principales empresas del país.

## Título: Ingeniero/a Industrial



Duración: 8 períodos académicos



Modalidad: presencial

Campus Occidental - Quito | Horarios: diurno y nocturno

## PERFIL DE EGRESO

En la Universidad UTE formamos ingenieros industriales líderes, innovadores y comprometidos con la sostenibilidad. Nuestros profesionales están preparados para impulsar el desarrollo competitivo de las industrias, utilizando tecnologías de la información (TIC) y tomando decisiones responsables que beneficien tanto a la sociedad como al medio ambiente, tanto a nivel local como global.

### Resultados de aprendizaje

- Diseña y optimiza sistemas productivos industriales.

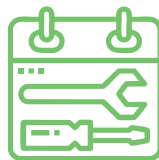
- Aplica herramientas de simulación y modelamiento para optimizar procesos en manufactura y servicios.
- Implementa experimentos y analiza datos para la toma de decisiones y mejora de procesos industriales.
- Gestiona recursos en entornos industriales con responsabilidad ética y social.
- Propone soluciones industriales innovadoras adaptadas a riesgos y oportunidades globales.

# CAMPO OCUPACIONAL

---



Gestión de operaciones y producción



Diseño y gestión de planes de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo



Logística y cadena de suministro



Planificación, ejecución y control de proyectos industriales y tecnológicos



Implementación y auditoría de sistemas de gestión de calidad basados en normas como ISO 9001



Ergonomía y Seguridad Industrial



# PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	QUINTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Química General e Inorgánica</li><li>• Física General</li><li>• Expresión Oral y Escrita</li><li>• Álgebra Lineal y Geometría Analítica</li><li>• Cálculo Diferencial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenimiento Industrial</li><li>• Investigación Operativa</li><li>• Diseño Industrial</li><li>• Sistemas de Gestión de Calidad</li><li>• Ergonomía</li></ul>
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Química Orgánica</li><li>• Termodinámica</li><li>• Introducción a la Programación</li><li>• Cálculo Vectorial</li><li>• Cálculo Integral</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Costos Industriales</li><li>• Logística y Cadena de Suministro</li><li>• Ingeniería de la Producción</li><li>• Gestión por Procesos</li><li>• Ingeniería de Métodos</li></ul>
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnología de Materiales</li><li>• Balance de Masa y Energía</li><li>• Electricidad y Electrónica Industrial</li><li>• Probabilidad y Estadística</li><li>• Ecuaciones Diferenciales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Innovación y Emprendimiento</li><li>• Problemas Contemporáneos</li><li>• Manufactura y Sistemas de Información</li><li>• Gestión del Servicio</li><li>• Diseño y Organización de Plantas Industriales</li></ul>
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Máquinas Herramientas</li><li>• Operaciones Industriales</li><li>• Control Automático</li><li>• Normalización y Aseguramiento de Calidad</li><li>• Seguridad e Higiene del Trabajo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño y Gestión de Proyectos</li><li>• Gestión de Operaciones</li><li>• Simulación Industrial</li><li>• Gestión Ambiental</li><li>• Seminario de Integración Curricular</li></ul>

# CONVENIOS

---

Trasciende fronteras con la Universidad UTE



## NACIONALES

- Comex Solutions.
- Ge Oil & Gas Esp del Ecuador S. A.
- Ministerio de Hidrocarburos
- Laboratorio Farmacéutico Lamosan.
- Compañía Seguros de Vida COLVIDA S.A.
- CELEC Transelectric.
- SERTECPET.
- Asis Prev Latinoamérica.
- Strack Builders.
- Empresa Pública de Servicios Postales del Ecuador SPE EP.
- Compañía Rosaprima Cía. Ltda.
- Foodix S.A.S. (Burguer Chios).
- Agrocalidad
- Oleoducto de Crudos Pesados,OCP.
- Maresa.
- Epcos Stáchila.
- Petroecuador.
- SIELMEC.
- CNT.
- SOLVAC.
- SIEXPAL.
- Hospital Santo Domingo.
- CNEL Esmeraldas.
- CNEL Santo Domingo.
- Agroapoyo.
- Mondolatte.



## INTERNACIONALES

- Universidad Nacional de la Plata (Argentina).
- Universidad Estatal de Ponta Grossa (Brasil).
- Universidad El Bosque (Colombia).
- Universidad Nacional de Colombia
- Universidad de Roma La Sapienza (Italia).
- Ernst-Abbe-University Of Applied Sciences – Jena (Alemania).
- L'Institut de Recherche Pour Le Développement (Francia).
- Asociación The Chocolate Way (Italia).
- Instituto del Medio Ambiente S.L. (España).
- Fundación Carolina (España).
- Universidad Autónoma de Barcelona (España).
- Universidad de País Vasco (España)
- Universidad San Ignacio de Loyola (Perú)
- Universidad de León (España)
- Universidad Estatal M.V. Lomonósov de Moscú (Rusia)



# 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



- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Electricidad y Electrónica industrial
- Laboratorio de Control Automático
- Laboratorio de Computación de punta

# 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 Industrial**, 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

~~\$3300~~

AHORA

**\$2250**

+matrícula: \$300

## 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**

