

MATRÍCULAS ABIERTAS | ABRIL 2024

RESOLUCIÓN CES- RPC-SO-15-NO-309-2020

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

¡Asegura tu cupo!



Times
Higher
Education



BECAS

admisionesUTE.ec



JUEGA
EL RESTO DE TU VIDA

UNIVERSIDAD UTE

Más de **MEDIO SIGLO**
de **calidad académica**



ACREDITADA por el Consejo de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior - CACES.



5 ESTRELLAS QS EN APRENDIZAJE EN LÍNEA otorgadas por Quacquarelli Symonds (QS), demuestra nuestro compromiso con la excelencia y la calidad académica.



TOP 2 EN ECUADOR TIMES HIGHER EDUCATION (THE) - RANKING DE IMPACTO articulado con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.



TOP 5 EN ECUADOR TIMES HIGHER EDUCATION (THE) - RANKING AMÉRICA LATINA



TOP 7 EN ECUADOR QS RANKING LATINOAMÉRICA Y CARIBE que evalúa el desempeño de las universidades a través de 8 indicadores académicos.



70 CONVENIOS INTERNACIONALES, en 17 países de mundo.



INVESTIGACIÓN: 170 artículos publicados en revistas indexadas en Scopus 2023. 4 centros de investigación avanzada, 1 programa aeroespacial.



INFORMACIÓN GENERAL

La carrera de Ingeniería Automotriz de la UTE integra los principios de la mecánica, electricidad, electrónica, informática y de gestión; por lo que se imparten las materias y conocimientos que se requieren para: investigar, diseñar, simular, desarrollar y mantener en operación los vehículos, producir componentes de los sistemas, incluso desde la idea básica, hasta la creación y pruebas de funcionamiento.

La carrera en Ingeniería Automotriz es una excelente opción para generar innovación, productividad y desarrollo de la tecnología de los vehículos, un bien que actualmente es esencial en las actividades de la vida diaria e incluso empresariales. La Ingeniería Automotriz que es una carrera del presente y del futuro, siempre está en constante evolución y modernización.

Título: Ingeniero (a) Automotriz



Duración:
8 períodos académicos



Modalidad:
Presencial

Campus Occidental - Quito

VENTAJAS UTE

- La carrera tiene fortalezas tanto en la ingeniería como en habilidades interdisciplinarias y de trabajo en equipo necesarias para guiar el desarrollo de productos y procesos.
- En nuestros laboratorios realizarás el diagnóstico, análisis y puesta a punto de los parámetros de funcionamiento de los motores de combustión interna y de sistemas automotrices.
- Aprenderás a innovar, diseñar, simular e integrar los componentes y tecnologías en los motores de combustión interna, híbridos, eléctricos y en los sistemas automotrices.
- Podrás desarrollar metodologías de diagnóstico y análisis de los parámetros de funcionamiento de las nuevas tecnologías de propulsión con vehículos híbridos y convencionales.
- Conocerás el funcionamiento de los vehículos de competencia con prototipos como go kart, rally y de circuitos, así como con motocicletas eléctricas y solares.
- Planearás estimaciones de costos y especificaciones de diseño y de servicios, liderando y ejecutando proyectos que aportan con soluciones en el sector automotriz.

PERFIL DE NUESTRO INGENIERO (A) AUTOMOTRIZ

- Diseña e implementa sistemas automotrices para la mitigación de las emisiones contaminantes.
- Desarrolla protocolos de diagnóstico y mantenimiento automotriz.
- Lidera y emprende empresas relacionadas con el campo automotriz .
- Integra las nuevas tecnologías en las áreas de la electricidad y electrónica, motores, mecanismos, informática y gestión automotriz.
- Planifica e implementa sistemas productivos, organizativos, administrativos y de información en la industria automotriz.

DOCENTES DE ALTO NIVEL

100% con Estudios de Posgrado

- **Olga Chadrina**
PhD en Ingeniería.
- **Alexis Cordoves**
Doctor en Ciencias Técnicas.
- **Alex Guzmán**
Magíster en Sistemas Automotrices.
- **Jorge Lema**
Magíster en Sistemas Automotrices.
- **Iván Yáñez**
Magíster en Sistemas Automotrices.
- **Victor Suntaxi**
Magíster en Manufactura y Diseño asistido por Computador
- **Ana Tapia**
Magíster en Diseño y Simulación



CONVENIOS INSTITUCIONALES



NACIONALES

- ITURAM.
- INAMHI, Instituto Nacional De Meteorología E Hidrología.
- Ministerio del Medio Ambiente.
- Levapan.
- Empresa Eléctrica Quito.
- Pronaca, Procesadora Nacional De Alimentos C.A.
- CNEL – EP, Corporación Nacional De Electricidad.
- GAD – La Concordia.
- EPMMAPS, Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento
- Banco de Alimentos – Quito.
- Automotores y Anexos.
- Maresa.
- SGS del Ecuador S.A.
- GAD – Pichincha.
- EPN – Escuela Politécnica Nacional.
- Cámara de Comercio Santo Domingo de los Colorados.
- Gobernación de Santo Domingo De Los Tsáchilas.
- GAD Municipal de Santo Domingo.
- Servicont Consultores.
- Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables – ARC.
- EPMAPA SD, Empresa Pública Municipal de Agua Potable y Alcantarillado Santo Domingo.
- GAD – Tumbaco.
- INIAP.
- Dirección Zonal 2 Esmeraldas del Ministerio de Ambiente y Agua.
- Seidlaboratory Cia. Ltda.
- CEIEC, China National Electronics Import & Export Corporation.
- Pinturas Condor S. A.
- Empresa Eléctrica Galápagos ELECGALAPAGOS S.A.
- Nestlé Ecuador S.A.
- Acero Los Andes.
- Baker Hughes.
- Comex Solutions.
- Ge Oil & Gas Esp del Ecuador S. A.
- Compañía Seguros de Vida Colvida S.A.
- CELEC - Transelectric.
- Tata Consultancy Services Ecuador.
- Sertecpet.
- Oleagro Salgana Olepsa S.A.
- Conauto C.A.
- Dirección de Industria Aeronáutica de la FAE – DIAF.
- Colegio de Ingenieros Automotrices de Pichincha – CIADP.
- Banecuador B.P.
- ASONACRIPTO - Asociación Nacional de Criptografía y Estenografía.
- Fundación Futuro Latinoamericano.
- Bagant Ecuatoriana Cia. Ltda.
- Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social.
- Yachay Tech - Universidad de Investigación de Tecnología Experimental.
- Empresa Publica Metropolitana de Servicios Aeroportuarios y Gestión de Zonas Francas y Regímenes Especiales (EPMSA).
- Empresa Pública Metropolitana de Quito.
- Administración Zonal Calderón.
- Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui.
- FASCA - Fundación Acción Social Caritas.
- Quala.
- Asis Prev Latinoamérica.
- Stack Builders.
- Empresa Pública de Servicios Postales del Ecuador SPE EP.
- La Compañía Rosaprima Cía. Ltda.
- La Empresa Foodix S.A.S. (Burger Chios).
- Agrocalidad.
- AMBACAR
- CIADP - Colegio de Ingenieros Automotrices de Pichincha



INTERNACIONALES

- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA.
- Universidad Nacional de la Plata (Argentina).
- Universidad Estatal de Ponta Grossa (Brasil).
- El Bosque (Colombia).
- Pedagógica y Tecnológica (Colombia).
- Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (Cuba).
- Universidadde Sevilla (España).
- UniversidadAlcalá (España).
- Universidad de Génova (Italia).
- Universidad de Roma La Sapienza (Italia).
- Universidad de Génova (Italia).
- Universidad de Guadalajara (México).
- Universidad Estatal del Suroeste de Rusia (Rusia).
- Ernst-Abbe-University Of Applied Sciences – Jena (Alemania).
- Nstitut de Recherche Pour Le Développement (Francia).
- Asociación The Chocolate Way (Italia).
- Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (España).
- Instituto del Medio Ambiente S.L. (España).
- Fundación Carolina (España).
- Universidad Autónoma de Barcelona (España).
- Universidad de País Vasco (España).



UTE EN CIFRAS



2 sedes
4 campus

7 facultades
18 carreras de grado
1 tecnología
24 programas de posgrado

Más de **56.000** titulados

69 hectáreas
104.191 metros cuadrados construidos

3 centros médicos
2 centros odontológicos
1 centro de educación inicial



4 centros de investigación avanzada
1 programa aeroespacial



209 aulas
15 auditorios
88 laboratorios

100% de los docentes con título de **Maestría o PhD**

Destacadas posiciones alcanzadas en los **ranking internacionales**

Amplia infraestructura **deportiva y cultural**



Taller automotriz. Vehículos híbridos y prototipos. Osciloscopio, escáner y analizador de gases automotriz. Simuladores de motores y sistemas automotrices. Laboratorios de hidráulica y neumática, motores, autotrónica y máquinas herramientas.

SERVICIOS DE BIENESTAR ESTUDIANTIL



ATENCIÓN
PSICOLÓGICA



BIBLIOTECA



DEPORTES



GRUPOS
CULTURALES



Huellas de
TERNURA



CENTRO DE
EDUCACIÓN INICIAL

PROGRAMAS
DE BIENESTAR



TRANSPORTE
INTERCAMPUS



TUTORÍAS



BECAS



Centro
MÉDICO UTE

CENTRO MÉDICO



serodu

CLÍNICA DE ESPECIALIDADES
ODONTOLÓGICAS



SEGURO ESTUDIANTIL
DE VIDA Y ACCIDENTES



FEDERACIÓN
DE ESTUDIANTES



RELACIONES
INTERNACIONALES



CONSULTORIO
JURÍDICO GRATUITO



OBSERVATORIO
DE GÉNERO



ADAPTACIONES CURRICULARES
Y ORIENTACIÓN VOCACIONAL



Librería
UTE

LIBRERÍA



GIMNASIO



Lactario
UTE

LACTARIO



Entregamos más de **5000 becas** al año por **\$9 millones** de dólares, cifra que incrementaremos a más de **\$12 millones** en 2023.

INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO

Matrícula: \$295

Arancel: \$2.950

Total: \$3.245



Aplica
DESCUENTOS
y **BECAS**

BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS



Condición Económica

100% | Matrícula y arancel
75% |
50% | Arancel



Rendimiento Académico

75% |
50% | Arancel



Pueblos y nacionalidades

50% | Arancel



STEM para mujeres

50% | Arancel



Deportivas



Cultural



Personas con discapacidad



Laboral de Grado

75% |
50% |
25% | Arancel

FACILIDADES DE PAGO

PAGO DE CONTADO

PLAN DE PAGO 3 CUOTAS

Si te matriculas hasta el **22 de marzo 2024**



100% matrícula y derechos
40% arancel

Hasta el término de las matrículas extraordinarias



30% arancel

Hasta 30 días después del inicio del período académico



30% arancel

Hasta 60 días después del inicio del período académico

PLAN DE PAGO 2 CUOTAS

Si te matriculas desde el **25 de marzo 2024**



100% matrícula y derechos
50% arancel

Hasta el término de las matrículas extraordinarias



50% arancel

Hasta 30 días después del inicio del período académico

FORMAS DE PAGO

Se aceptan las siguientes tarjetas de crédito o débito:

VISA



**AMERICAN
EXPRESS**



Pago en **BANCA WEB, BANCA MÓVIL Y VENTANILLA**



Presentando la orden de pago que contiene el código de pago.



En confianza.

Pago en **TESORERÍA UTE**



Si necesitas realizar pagos mixtos (efectivo, tarjeta de crédito) acércate a la **Tesorería de Universidad UTE, Sede Matriz**.

Para recibir **asesoría personalizada** por favor comunícate al siguiente número y en el horario indicado:



Lunes a viernes
de 08h00 a 17h00



098 359 7749



Nota: Los/las estudiantes que requieran hacer sus pagos diferidos deberán tomar en cuenta las condiciones del emisor de la tarjeta.

PROCESO DE ADMISIÓN



Ingresa a:
<https://bit.ly/registro-ute>,
escoge tu carrera y llena tus
datos en el formulario de
registro.



Ingresa al formulario de inscripción:
<https://bit.ly/inscripciones-ute>
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.

Si deseas postular a una **beca**, registra tus documentos:
<https://bit.ly/PostulacionBecaUTE>



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.



ELIGE TU FORMA DE INGRESO A LA UTE:

1. Examen **DIAGNÓSTICO** UTE o
2. Examen del **Estado (SNNA)**: el puntaje mínimo requerido es de 600 puntos o su equivalente.

CONVOCATORIA ABRIL 2024

ACTIVIDAD	CALENDARIO
Inscripciones	20 de noviembre 2023 al 05 de abril 2024
Admisión	Hasta el 05 de abril de 2024
Matrícula ordinaria	20 de noviembre 2023 al 05 de abril 2024
Pago de matrícula ordinaria	Hasta el 07 de abril 2024
Matrícula extraordinaria	08 al 19 de abril 2024
Pago de matrícula extraordinaria	Hasta el 20 de abril 2024
INICIO DE CLASES	22 de abril 2024



COMUNÍCATE CON NOSOTROS:

Admisiones Quito

- ✉ admisiones.grado@ute.edu.ec
- 🗨 WhatsApp: (+593) 096 396 3966
- ☎ (02) 2990 800 Ext. 2225, 2462, 2467, 2477, 2615



Más información:

admisionesUTE.ec



FACULTAD
CIENCIAS DE
LA INGENIERÍA
E INDUSTRIAS

¡Tú puedes ser
un **TIGRE!**



@UTE.EC.Oficial



@UniversidadUTEOficial



@UTEoficial



UNIVERSIDAD UTE



@ute_oficial



@ute_oficial