

MATRÍCULAS ABIERTAS | ABRIL 2024

RESOLUCIÓN CES: RPC-SO-15-ND-309-2020

MECATRÓNICA

¡Asegura tu cupo!



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

Como Ingeniero Mecatrónico de la UTE estarás en capacidad de diseñar e implementar sistemas mecatrónicos automatizados, utilizando eficientemente los componentes mecánicos, eléctricos, electrónicos y de control, que se aplican al desarrollo tecnológico e industrial.

Tu formación te permitirá mejorar procesos de producción en las industrias de alimentos, farmacéuticas, textiles, petroleras, mineras, automotrices, del caucho, de la construcción, metalmeccánica; entre otras, generando soluciones y propuestas para asegurar la calidad y la productividad. Además, serás capaz de desarrollar tus emprendimientos en proyectos de automatización y robótica.

Nuestros profesionales, se destacan por sus excelentes habilidades interpersonales en el trabajo, los valores éticos de la universidad, de respeto y búsqueda del bien común.

Título: Ingeniero (a) en Mecatrónica



Duración:
8 períodos académicos



Modalidad:
Presencial

Campus Occidental - Quito

VENTAJAS UTE

- Nuestros estudiantes durante todo el tiempo de formación profesional reciben la enseñanza, el asesoramiento y la capacitación para la fabricación de cualquier elemento o mecanismo, mediante equipos de prototipado rápido, complementados con estudios de simulación en la parte estructural y de funcionamiento.
- La carrera se centra en la revolución industrial 4.0.
- Te prepararás en la única universidad de Ecuador que ha lanzado dos nanosatélites al espacio para el estudio del clima.
- Podrás participar en el equipo de construcción de satélites en la Universidad de Kursk en Rusia.
- Los conocimientos que adquirirás te permitirán desarrollar y participar en proyectos relacionados con disciplinas como la robótica, la mecatrónica, la automatización y las energías entre otras.
- Proyectos en los que nuestros estudiantes han trabajado como: BioByte, prototipo premiado a nivel Latinoamericano en el concurso de "Una idea para cambiar la historia" organizado por History Channel. El robot Alice capaz de replicar gestos humanos, han sido de gran impacto por su contribución a la sociedad.
- Podrás ser miembro del club de robótica y participarás en concursos nacionales e internacionales.
- Serás beneficiario de los convenios de la Universidad UTE con prestigiosas empresas nacionales e internacionales.

PERFIL DE NUESTRO INGENIERO (A) EN MECATRÓNICA

- Diseña e implementa sistemas mecatrónicos.
- Desarrolla tecnologías asistenciales elaborando prótesis y órtesis.
- Investiga sistemas de generación y uso eficiente de energía.
- Genera proyectos mecatrónicos orientados a la industria 4.0.

DOCENTES DE ALTO NIVEL

100% con Estudios de Posgrado

- **Fausto Freire**
PhD y Máster en Ciencias de la Ingeniería.
- **Miguel Sánchez**
Magíster en Sistemas de Control y Automatización Industrial.
- **Jenny Jácome**
Magíster en Ingeniería y Sistemas de Computación.
- **Guillermo Mosquera**
Master of Science in Mechatronics.
- **Christian Rueda**
Máster Universitario en Automática y Robótica.
- **Diego Guffanti**
PhD en Automática y Robótica.
- **Jesús Rodríguez**
PhD y Magister Scientearum en Ingeniería Eléctrica.



CONVENIOS INSTITUCIONALES



NACIONALES

- INAMHI, Instituto Nacional De Meteorología e Hidrología.
- Levapan.
- Automotores y Anexos.
- EPN – Escuela Politécnica Nacional.
- Servicont Consultores.
- Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables – ARC.
- Dirección Zonal 2 Esmeraldas del Ministerio de Ambiente y Agua.
- CEIEC, China National Electronics Import & Export Corporation.
- Pinturas Condor S. A.
- Empresa Eléctrica Galápagos ELECGALAPAGOS S.A.
- Acero Los Andes.
- Baker Hughes.
- Banecuator B.P.
- ASONACRIPTO - Asociación Nacional de Criptografía y Estenografía.
- Fundación Futuro Latinoamericano.
- Bagant Ecuatoriana Cía. 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).
- La Compañía Rosaprima Cía. Ltda.



INTERNACIONALES

- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA.
- Universidad Estatal de Ponta Grossa (Brasil).
- El Bosque (Colombia).
- Universidad de Roma La Sapienza (Italia).
- Universidad de Génova (Italia).
- Universidad de Guadalajara (México).
- Ernst-Abbe-University Of Applied Sciences – Jena (Alemania).
- Nstitut de Recherche Pour Le Développement (Francia).
- Asociación The Chocolate Way (Italia).
- Instituto del Medio Ambiente S.L. (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**



5 laboratorios de uso múltiple. Simuladores de plantas de producción. Laboratorios de software.

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



Deportivas



Cultural



Personas con
discapacidad



Laboral de
Grado

75% |
50% | Arancel
25%

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