MATRÍCULAS ABIERTAS | SEPTIEMBRE 2024









admisionesUTE.ec



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



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



70 CONVENIOS INTERNACIONALES, en 17 países del mundo.



INVESTIGACIÓN: 177 artículos publicados en revistas indexadas en Scopus 2023. 4 centros de investigación avanzada, 1 programa aeroespacial.



CAMPUS UTE MANABÍ



La **Universidad UTE** está en constante crecimiento, y ahora, a nuestros tres campus en Quito y Santo Domingo de los Tsáchilas, le sumamos uno **nuevo en Manabí**, dentro del proyecto Montemagna, la primera comunidad planeada de Montecristi.

En el Campus UTE Manabí, ofrecemos una experiencia académica única que se adapta a las demandas actuales. Nuestros programas están diseñados para abordar las necesidades de formación académica de la provincia y brindar soluciones basadas en el conocimiento dentro del ámbito profesional relacionadas con el sector productivo, estatal y de la sociedad en general, a través de la investigación y la vinculación con el entorno.

Estamos profundamente comprometidos con la comunidad local y queremos ser una parte activa y colaborativa de la región; nuestro campus está abierto para los residentes de Montemagna y de toda la provincia de Manabí, siendo la principal área de influencia, los cantones de Manta, Portoviejo, Montecristi, Jaramijó y Jipijapa.

El Campus UTE Manabí, actualmente, cuenta con aulas, laboratorios y talleres completamente equipados; además, podrás disfrutar de tu vida universitaria entre salas de estudio, cafeterías, áreas verdes y deportivas.

Pero esto no es todo, durante el 2024 construiremos 4 bloques de aulas, laboratorios y áreas administrativas en seis hectáreas. Valoramos el equilibrio entre el estudio y la naturaleza, por lo que tendrás 9000 m² de áreas verdes para relajarte y reflexionar.

En la segunda etapa, tenemos la visión de desarrollar un polo de investigación dinámico y colaborativo. Queremos crear un espacio donde converjan diversas instituciones, empresas y profesionales dedicados a la generación y aplicación del conocimiento y la tecnología. Es una emocionante oportunidad para la innovación y el crecimiento.

¡En la Universidad UTE, juega el resto de tu vida!

INFORMACIÓN GENERAL

Desde 1986, la Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias ofrece carreras que integran aspectos técnicos, éticos y culturales; cuenta con más de 14 laboratorios y una Planta Piloto de Alimentos. Nuestro club de robótica logró reconocimientos internacionales, participando en las competencias de Mini Sumo, es así que en el año 2023 nos ubicamos entre los 16 mejores proyectos de 132 robos a nivel mundial, evento organizado por la Politehnica University of Bucharest de Rumania, el 2019 fue un año de grandes logros, consiguiendo el cuarto lugar categoría Mini Sumo en la competencia Autónomo Olimpiada Mexicana de Tecnología 2019 OMI México; y, cuarto lugar Mini Sumo Autónomo IV Torneo Internacional de Robótica, StepiRobFest Liga Nacional de Robótica Argentina. A nivel nacional, somos líderes en competencias tecnológicas, con 18 premios obtenidos.

En colaboración con la Universidad Estatal del Suroeste de Rusia, lanzamos dos nanosatélites al espacio desde el 2015, siendo pioneros en la región. Nuestros 6200 graduados cuentan con excelencia académica, reflejada en los 148 artículos scopus y 62 publicaciones regionales en los últimos 5 años, una investigación que causó alto impacto es el Sistema Robótico No Invasivo para el Análisis Biomecánico de la Marcha Humana. Los proyectos de Vinculación han beneficiado a diversos sectores, incluyendo talleres automotrices, el sector agroindustrial y la producción alimentaria, impactando directamente a más de 880 habitantes y 36 familias, además de 2500 beneficiarios indirectos.

Título: Ingeniero (a) en Alimentos





Campus UTE Manabí

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UTE?

- Somos una de las mejores universidades del país.
- 100% de docentes con maestría o PhD en un campo a fin a la carrera asignada.
- Nuestros graduados actualmente se emplean en un sin número de industrias alimentarias, están en la producción y diseño de alimentos, asegurando que todo se produzca de calidad y son los inventores detrás de los nuevos alimentos y bebidas.
- Vas aprender haciendo, en nuestra planta piloto que es como un gran laboratorio, donde se usan equipos que son mini versiones de los de verdad.
- Tenemos convenios internacionales, donde podrás viajar y aprender en Universidades del exterior, lo que es un plus para ver el mundo y expandir tus posibilidades.
- La Carrera cuenta con expertos en la industria, ellos serán tus mentores para apoyarte a desarrollar y trasmitirte como producir mejores alimentos y bebidas.
- Aparte de la formación técnica alimentaria, aprenderás a planificar y manejar procesos industriales, lo que te permitirá poseer una ventaja competitiva.
- Las prácticas preprofesionales las realizarás en las empresas top del país, aplicando lo que sabes y aprendiendo en el campo.

¿Qué hace un/a Ingeniero/a en **ALIMENTOS?**

- Innovarás en la creación y transformación alimentaria, usas la ciencia y tecnología para hacer productos seguros, sanos, sabrosos, rentables y encontrarás formas para que la comida dure más sin perder su calidad y valor nutricional.
- Mientras avanzas en los estudios, comprenderás la combinación de la ingeniería, la biología y la física para ser un experto en todo lo que tiene que ver con los alimentos.
- Vas a aprender a trabajar en equipo, hacer las cosas con respeto y ética, vas a formar parte de una generación que cambiará la alimentación del mundo.

CONVENIOS INSTITUCIONALES



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
- STACK BUILDERS
- Empresa Pública de Servicios Postales del Ecuador SPE EF
- LA COMPAÑÍA ROSAPRIMA CÍA. LTDA.
- LA EMPRESA FOODIX S.A.S. (BURGER CHIOS)
- AGROCALIDAD
- OCP
- MARESA
- EPCO STÁCHILLA
- PETROECUADOR
- SIELMEC
- CNT
- SOLVAC
- SIEXPAL
- HOSPITAL SANTO DOMINGO
- CNEL ESMERALDAS
- CNEL Santo Domingo
- AGROAPOYO
- MONDOLATTE
- PETROECUADOR



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)





PRIMER PERÍODO ACADÉMICO	QUINTO PERÍODO ACADÉMICO
 Física General Química General e Inorgánica Álgebra Lineal y Geometría Analítica Cálculo Diferencial Expresión Oral y Escrita 	 Diseño y Organización de Plantas Industriales Nutrición Humana Biotecnología Alimentaria Procesammiento de Alimentos de Origen Vegetal Costos Industriales
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO	SEXTO PERÍODO ACADÉMICO
 Termodinámica Química Orgánica Cálculo Vectorial Cálculo Integral Introducción a la Programación 	 Ingeniería de Métodos Diseño Experimental Procesameinto de Alimentos de Origen Animal Procesameinto de Otros Productos Alimenticios Envaces y Embalajes
TERCER PERÍODO ACADÉMICO	SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO
 Balance de Masa y Energía Química y Bioquímica de Alimentos Microbiología General Probabilidad y Estadística Ecuaciones Diferenciales 	 Logística y Cadena de Suministro Innovación y Emprendimiento Procesamiento de Oleaginosas Problemas Contemporáneos Ingeniería de la Producción
CUARTO PERÍODO ACADÉMICO	OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO
 Operaciones Unitarias Análisis de Alimentos Microbiología de Alimentos Normalización y Aseguramiento de la Calidad Seguridad y Salud Ocupacional 	 Seminario de Integración Curricular Diseño y Gestión de Proyectos Desarrollo de Nuevos Productos Seguridad Alimentaria Gestión Ambiental

UTE EN CIFRAS



2 sedes 4 campus 8 facultades
21 carreras de
grado
2 técnicas,
tecnológicas
42 programas de
posgrados

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 avanzada1 programa aeroespacial



252 aulas15 auditorios92 laboratorios2 Plantas Piloto de Alimentos

100% de los docentes con título de Maestría o PhD

Destacadas
posiciones
alcanzadas en los
ranking
internacionales

Amplia
infraestructura
deportiva y
cultural



Laboratorios con tecnología de vanguardia. Planta Piloto de Alimentos.

SERVICIOS DE BIENESTAR ESTUDIANTIL









ATENCIÓN PSICOLÓGICA

BIBLIOTECA

DEPORTES

GRUPOS CULTURALES









BECAS

PROGRAMAS DE BIENESTAR

CAFETERÍA

TUTORÍAS









LACTARIO

CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS

CONSULTORIO
JURÍDICO GRATUITO

SEGURO ESTUDIANTIL



INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO

Inscripción **\$21**Matrícula **\$220**Arancel **\$2.200**

FORMAS DE PAGO: CONTADO O CUOTAS

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

*No incluye derechos: FEDEUTE y examen de ubicación de inglés **Asesoría personalizada:** 098 359 7749 (lunes a viernes de 08h00 a 17h00)

BECAS: 50% AL 100%

- Condición económica
- Rendimiento académico
- Pueblos v nacionalidades
- STEM para mujeres
- Deportivas
- Cultural
- · Personas con discapacidad
- Laboral de Grado

Ayudas Económicas por inicio de carrera: **25%**



Entregamos más de **7000 becas** al año por **\$14 millones** de dólares, cifra que incrementaremos a más de **\$17 millones** en 2024.

PROCESO DE ADMISIÓN



- 1. 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. Elige tu forma de ingreso a la UTE: examen diagnóstico UTE o examen del Estado (SNNA).
- 3. 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.
- 4. Si deseas postular a una beca, registra tus documentos https://bit.ly/PostulacionBecaUTE
- 5. 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.



















TOP 7 Ecuador 2023



Online Learning

5 ESTRELLAS Educación en línea 2023

INICIO DE CLASES 30 de septiembre 2024



WhatsApp: (+593) 096 396 3966

Irene Guerrero

irene.guerrero@ute.edu.ec

(+593) 98 761 8841

Allison Aguirre

allison.aguirre@ute.edu.ec

(+593) 99 295 2487

OFERTA ACADÉMICA

TERCER NIVEL | MODALIDAD PRESENCIAL

SEDE QUITO

Facultad de Arquitectura y Urbanismo

- Arquitectura
- Diseño Gráfico

Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias

- Alimentos
- Ingeniería Automotriz
- Ingeniería Industrial
- Mecatrónica

Facultad de Ciencias de la Salud Eugenio Espejo

- Atención Prehospitalaria y Emergencias
- Medicina
- Psicología Clínica

Facultad de Ciencias Gastronómicas y Turismo

• Gastronomía

Facultad de Ciencias, Ingeniería y Construcción

• Ingeniería Civil

Facultad de Derecho, Ciencias Administrativas y Sociales

- Derecho
- Economía
- Negocios Internacionales
- Psicología Educativa
- Psicología Organizacional

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

• Medicina Veterinaria

Facultad de Odontología

Odontología

Escuela de Tecnologías

- Tecnología Superior en Desarrollo de Software
- Tecnología Superior en Marketing Digital (En proceso de aprobación)

CAMPUS UTE MANABÍ

Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Arquitectura

Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias

Alimentos

Facultad de Ciencias de la Salud Eugenio Espejo

Medicina

Facultad de Derecho, Ciencias Administrativas y Sociales

- Derecho
- Negocios Internacionales

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

Medicina Veterinaria

Facultad de Odontología

Odontología

SEDE SANTO DOMINGO

Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias

• Electromecánica

Facultad de Ciencias, Ingeniería y Construcción

Ingeniería Civil

Facultad de Ciencias de la Salud Eugenio Espejo

Psicología Clínica

Facultad de Derecho, Ciencias Administrativas y Sociales

- Negocios Internacionales
- Psicología Educativa
- Psicología Organizacional

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

• Medicina Veterinaria

Facultad de Odontología

Odontología

+593 96 396 3966





Más información: admisionesUTE.ec

- f @UTE.EC.Oficial
- @UniversidadUTEOficial
- @UTEoficial
- in UNIVERSIDAD UTE
- @ @ute_oficial
- **aute_oficial**