

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. Registramos 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."

















TOP 7 Ecuador



TOP 6 Ecuador 2024



5 ESTRELLASEducación en línea

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 canto-

nes 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.



Daniele Rocchio Decano

- Arquitecto y Urbanista.
- Máster en Eficiencia Energética y Energías Renovables.
- Máster en Ciencias de la Arquitectura.
- Ph.D. en Arquitectura, Edificación y Paisaje.

Bienvenidas y bienvenidos a la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad UTE.

Es un verdadero placer recibirlos en nuestra comunidad universitaria. Nos alegra enormemente que hayan elegido nuestra facultad para emprender este emocionante viaje académico y profesional.

En la Facultad de Arquitectura y Urbanismo ofrecemos carreras diseñadas para formar profesionales creativos y comprometidos:

Aquí podrás expresar ideas y comunicar mensajes a través de la creatividad visual, utilizando técnicas avanzadas y tecnologías de punta para impactar en el mundo de la comunicación.

Nuestro compromiso es brindarles una educación centrada en ustedes. Contamos con un equipo de docentes formados internacionalmente, altamente capacitados y apasionados por la enseñanza, quienes estarán a su lado para guiarlos y apoyarlos en cada paso del camino.

Nos enorgullece ser una de las mejores universidades de Ecuador y América Latina. Esto nos permite ofrecerles oportunidades únicas para participar en proyectos innovadores y colaborar con profesionales de todo el mundo. Promovemos activamente intercambios académicos con instituciones en América Latina y Europa para que puedan ampliar sus horizontes y vivir experiencias internacionales enriquecedoras.

Queremos que nuestra Facultad sea su segundo hogar, un lugar donde puedan crecer no solo académicamente, sino también como personas.

Aquí encontrarán instalaciones pensadas para ustedes, talleres altamente equipados, laboratorios de última generación y espacios diseñados para fomentar el aprendizaje y la colaboración.

Les invitamos a involucrarse en las diversas actividades y proyectos que ofrecemos. Su entusiasmo y participación son fundamentales para construir juntos y juntas una comunidad dinámica y comprometida.

Nuestra puerta siempre estará abierta para ustedes. No duden en acercarse para compartir sus ideas, inquietudes o simplemente para conversar. Estamos aquí para apoyarles en todo lo que necesiten.

Les deseamos mucho éxito en esta nueva etapa. Que este sea el comienzo de una aventura llena de aprendizajes, amistades y logros.

¡Bienvenidas y bienvenidos a la familia UTE!



¿POR QUÉ ESTUDIAR ARQUITECTURA EN LA UTE?

- Plan de Estudios, con un sistema 4 X 4:

 4 asignaturas por semestre / 4 días de clase a la semana (lunes a jueves). Viernes: tutorías, visita a obras y otras actividades formativas complementarias.
- Horarios: en la mañana de 1ero a 4to nivel. En la tarde - noche de 5to a 9no nivel. Podrás ser productivo y trabajar por la mañana o por la tarde.
- Ahorra tus recursos: elaboración de maquetas en una sola materia por semestre. Los recursos bibliográficos están disponibles en la Biblioteca UTE.
- Espacios de trabajo físicos y virtuales equipados para trabajo colaborativo.
- Docentes formados en 15 países del mundo, listos para acompañarte en tu formación de arquitecto(a).

Título: Arquitecto/a



Duración: 9 períodos académicos



Modalidad: presencial

Campus UTE Manabí

PERFIL DE EGRESO

La carrera de Arquitectura de la Universidad UTE forma profesionales capaces de diseñar y planificar espacios arquitectónicos que integren sostenibilidad, funcionalidad y creatividad. El arquitecto UTE lidera proyectos que mejoran la calidad de vida en comunidades locales e internacionales, combinando innovación, historia y compromiso social.

Resultados de Aprendizaje

 Analiza y diseña espacios funcionales, estéticos, tecnológicos y medioambientales.

- Propone soluciones arquitectónicas que integren recursos locales y tecnologías eficientes.
- Aplica herramientas tecnológicas para la representación gráfica y la planificación de proyectos en 2D y 3D.
- Lidera proyectos en edificaciones patrimoniales, respetando su valor histórico y cultural.
- Desarrolla propuestas de diseño urbano acorde a las necesidades de comunidades locales y globales.

CAMPO OCUPACIONAL



Creación y desarrollo de proyectos de viviendas y espacios comerciales



Diseño y organización de áreas urbanas y planificación de ciudades



Conservación y recuperación de edificaciones patrimoniales



Diseño de espacios exteriores y paisajismo arquitectónico



Colaboración en firmas de construcción o estudios arquitectónicos



Diseño y creación de ambientes funcionales y estéticos en oficinas, hoteles y otros espacios



PLAN DE ESTUDIOS

Arquitectura en el Detalle

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO SEXTO PERÍODO ACADÉMICO Taller I: Metáfora es Delito Taller VI: Dinámicas Sociales Dibujo Arquitectónico Planeación Urbanística Geometría Descriptiva Taller Estructural II: Estructuras • Matemática Aplicada a la Metálicas Diseño Eléctrico e Hidrosanitario Arquitectura I SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO Taller II: El Usuario Anónimo Taller VII: Dinámicas Espaciales • Atmósferas: El Lugar de la Diseño Urbano y Paisaje Arquitectura • Taller Estructural III: Estructuras • Física Aplicada a la Arquitectura Baio Rasante • Matemática Aplicada a la Diseño Térmico, Lumínico y Acústico Arquitectura II TERCER PERÍODO ACADÉMICO OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO Taller VIII: Arquitectura es Proceso Taller III: Remirar Regeneración Urbana Diseño Esctructural I: Teoría de las Gerencia, Presupuestos y Estructuras • Tecnología Constructiva I: La Programación de Obra Pensamiento Crítico: Arquitectura Sinceridad de los Materiales sin Arquitectos • Teoría e Historia de la Arquitectura I: La Interpretación del Contemporáneo CUARTO PERÍODO ACADÉMICO **NOVENO PERÍODO ACADÉMICO** • Taller IV: El Espacio Pensado Diseño Esctructural II: Análisis Estructural Taller IX: Proyecto Integral de Tecnología Constructiva II: Tectónica Titulación v Estereotomía Fundamentos Teóricos de Teoría e Historia de la Arquitectura II: Titulación El sosiego del Pasado Síntesis de la Representación Síntesis de las Estructuras QUINTO PERÍODO ACADÉMICO Síntesis de la Tecnología Constructiva Taller V: La Buena Vida Síntesis de las Instalaciones Teoría del Urbanismo: Derecho a la Eléctricas e Hidrosanitarias Ciudad Síntesis de los Acondicionamientos Taller Estructural I: Hormigón Armado Térmico, Lumínico y Acústico Tecnología Constructiva III: La Síntesis de la Crítica Arquitectónica

CONVENIOS

Trasciende fronteras con la Universidad UTE



- Casa de la Cultura Ecuatoriana.
- Gobierno Autónomo Descentralizado de Pichincha.
- Ecuador Poster Bienal.
- Jastech S.A.
- Estrategia.
- Innovaeducativa-Ec.
- Ecuador Treasure.
- Project Plus.
- Sinergia.
- Bengala Publicidad.



INTERNACIONALES

- Politécnico de Milano, Italia.
- Universidad Nacional de la Plata, Argentina.
- Universidad del País Vasco, España.
- Universidad Libre de Bruxelles, Bélgica.
- Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
- Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia.
- Universidad de Sevilla, España.
- Universidad de Alcalá, España.
- Universidad de Nápoles Federico II, Italia
- Universidad de Génova, Italia.
- Universidad de La Sapienza de Roma, Italia.
- Consejo Nacional de Investigación de Italia, Italia.
- Instituto Politécnico Nacional de México, México.
- Universidad Veracruzana, México.
- Universidad de Guadalajara, México.
- Instituto Tecnológico Superior de Cajeme, México.
- Universidad San Luis de Potosí, México.
- Universidad Politécnica de Valencia, España.



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
- I 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



Espacios
adecuados para
el estudio de
arquitectura

SERVICIOS DE BIENESTAR ESTUDIANTIL



ATENCIÓN PSICOLÓGICA

Contamos con atención personalizada para garantizar la salud mental.



GRUPOS CULTURALES

Puedes ser parte del coro polifónico, danza folklórica, estudiantina, teatro y tuna universitaria.



SEGURO ESTUDIANTIL

Ofrecemos cobertura de seguro de vida y accidentes personales en caso de un imprevisto.



DEPORTES

Contamos con equipos en baloncesto, voleibol, fútbol, cheerleaders e instalaciones deportivas.



TUTORÍAS

Acompañamos con atención personalizada para garantizar la permanencia y titulación.



CAFETERÍA

Ofrecemos servicio de primera calidad y una dieta saludable a los estudiantes.



CENTRO MÉDICO

Ofrecemos atención primaria en salud y especialidades médicas.



CONSULTORIO JURÍDICO GRATUITO

Brindamos una atención jurídico legal accesible para la sociedad en general y nuestra comunidad universitaria.



BIBLIOTECA

Contamos con ejemplares físicos y digitales, tesis, acceso a base de datos vía web con contenido multidisciplinario.

BECAS: 50% 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 **Arquitectura**, campo del conocimiento en el que la participación de las mujeres es menor.

ARANCEL, MATRÍCULA Y DERECHOS

ANTES

\$2420

AHORA

\$1650

+matrícula: \$220

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 admisionesute.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.





admisionesUTE.ec









