

UNIVERSIDAD



MANABÍ

Aplica BECA STEM



Estudia  
**Arquitectura**

Inicio de clases  
**Marzo 2026**

**AHORA**

**\$1650**  
Matrícula: \$220

Antes: \$2420

# 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

# 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, desde 2025 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 m<sup>2</sup> 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.

# ¿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 Ricardo Hidalgo Ottolenghi - 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

<b>PRIMER PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>SEXTO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller I: Metáfora es Delito</li><li>• Dibujo Arquitectónico</li><li>• Geometría Descriptiva</li><li>• Matemática Aplicada a la Arquitectura I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller VI: Dinámicas Sociales</li><li>• Planeación Urbanística</li><li>• Taller Estructural II: Estructuras Metálicas</li><li>• Diseño Eléctrico e Hidrosanitario</li></ul>
<b>SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller II: El Usuario Anónimo</li><li>• Atmósferas: El Lugar de la Arquitectura</li><li>• Física Aplicada a la Arquitectura</li><li>• Matemática Aplicada a la Arquitectura II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller VII: Dinámicas Espaciales</li><li>• Diseño Urbano y Paisaje</li><li>• Taller Estructural III: Estructuras Bajo Rasante</li><li>• Diseño Térmico, Lumínico y Acústico</li></ul>
<b>TERCER PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller III: Remirar</li><li>• Diseño Esctructural I: Teoría de las Estructuras</li><li>• Tecnología Constructiva I: La Sinceridad de los Materiales</li><li>• Teoría e Historia de la Arquitectura I: La Interpretación del Contemporáneo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller VIII: Arquitectura es Proceso</li><li>• Regeneración Urbana</li><li>• Gerencia, Presupuestos y Programación de Obra</li><li>• Pensamiento Crítico: Arquitectura sin Arquitectos</li></ul>
<b>CUARTO PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>NOVENO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller IV: El Espacio Pensado</li><li>• Diseño Esctructural II: Análisis Estructural</li><li>• Tecnología Constructiva II: Tectónica y Estereotomía</li><li>• Teoría e Historia de la Arquitectura II: El sosiego del Pasado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller IX: Proyecto Integral de Titulación</li><li>• Fundamentos Teóricos de Titulación</li><li>• Síntesis de la Representación Gráfica</li><li>• Síntesis de las Estructuras</li><li>• Síntesis de la Tecnología Constructiva</li><li>• Síntesis de las Instalaciones Eléctricas e Hidrosanitarias</li><li>• Síntesis de los Acondicionamientos Térmico, Lumínico y Acústico</li><li>• Síntesis de la Crítica Arquitectónica</li></ul>
<b>QUINTO PERÍODO ACADÉMICO</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taller V: La Buena Vida</li><li>• Teoría del Urbanismo: Derecho a la Ciudad</li><li>• Taller Estructural I: Hormigón Armado</li><li>• Tecnología Constructiva III: La Arquitectura en el Detalle</li></ul>	

# CONVENIOS

---

Trasciende fronteras con la Universidad UTE



## NACIONALES

- 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**
- **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



**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, base de datos vía web con contenido multidisciplinario y acceso a la Biblioteca Cochrane.

# 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 **Arquitectura**, 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

~~\$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  
[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



098 761 8841  
098 475 0607



adisiones.grado@ute.edu.ec



FACULTAD  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

admisionesUTE.ec

