

Aplica **BECA STEM**



# Estudia Arquitectura

Inicio de clases  
**Marzo 2026**

**AHORA**

**\$2363**

Matrícula: \$315

Antes: \$3465

# 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."



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

# ¿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**

**Sede Matriz - Quito**

## 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> <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>	<b>SEXTO PERÍODO ACADÉMICO</b> <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> <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>	<b>SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO</b> <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> <ul style="list-style-type: none"><li>Taller III: Remirar</li><li>Diseño Estructural 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>	<b>OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO</b> <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> <ul style="list-style-type: none"><li>Taller IV: El Espacio Pensado</li><li>Diseño Estructural 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>	<b>NOVENO PERÍODO ACADÉMICO</b> <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.



## LIBRERÍA

Ofrecemos una amplia oferta editorial con descuentos especiales para la comunidad universitaria.



## SEGURO ESTUDIANTIL

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



## GRUPOS CULTURALES

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



## TUTORÍAS

Acompañamos con atención personalizada para garantizar la permanencia y titulación.



## DEPORTES

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



## CENTRO MÉDICO

Ofrecemos atención primaria en salud y especialidades médicas.



## CAFETERÍA

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



## CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Ofrecemos atención en salud bucal en varias especialidades.



## CONSULTORIO JURÍDICO GRATUITO

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



## CENTRO DE EDUCACIÓN INICIAL

Contamos con cuidado y servicio educativo para los hijos de la comunidad universitaria entre 3 meses a 5 años.



## TRANSPORTE INTERCAMPUS

Contamos con servicio de transporte para la movilidad entre la Sede Matriz y el Campus Occidental.



## BIBLIOTECA

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



## LACTARIO

Ofrecemos un espacio privado, accesible para las mujeres en periodo de lactancia, que permite amamantar, extraer y conservar.

## 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

~~\$3465~~

AHORA

**\$2363**

+matrícula: \$315

## 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

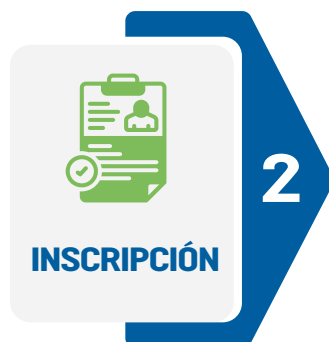
- Efectivo + tarjeta de crédito en tesorería UTE



# PROCESO DE ADMISIÓN



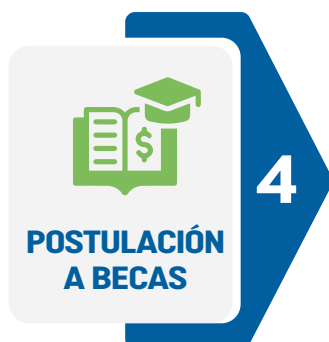
Ingresa a [admisionesute.ec](https://admisionesute.ec)  
Escoge tu carrera y llena tus datos en el formulario de registro.



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.



**Consulta con  
un asesor**

 **098 706 1115  
098 453 5750**

 **WhatsApp: 096 307 8891**  
 **[admisiones.grado@ute.edu.ec](mailto:admisiones.grado@ute.edu.ec)**



**admisionesUTE.ec**

