

MATRÍCULAS ABIERTAS | SEPTIEMBRE 2024

RESOLUCIÓN CES: RPC-SO-38-ND.712-2017

# MEDICINA

*¡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 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 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.

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

# INFORMACIÓN GENERAL

En la Facultad de Ciencias de la Salud Eugenio Espejo (FCSEE), desde el 2002, formamos profesionales exitosos y competitivos. Al momento, como parte de nuestro compromiso con la salud del país, ofertamos carreras de alta demanda e interés social como Medicina, Atención Prehospitalaria y Emergencias, y Psicología Clínica. Los estudiantes, desde el primer nivel, desarrollan habilidades clínicas que se consolidan en centros de simulación, clínicas y hospitales nacionales e internacionales (más de 70 convenios), y se nutren de la producción científica de alto impacto generada en los 4 centros de investigación de la FCSEE.

Nuestros graduados, trascienden dentro del campo académico y profesional, formando parte de prestigiosas instituciones de salud y de formación especializada dentro y fuera del país.

## Título: Médico (a)



**Duración:**  
12 períodos académicos



**Modalidad:**  
Presencial

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 afín a la carrera asignada.
- 20 años formando médicos.
- Educación personalizada y centrada en el estudiante; relación de 6 estudiantes por docente.
- Desarrollo de destrezas profesionales desde el primer nivel en nuestro centro/hospital de simulación.
- Metodologías de enseñanza que guardan congruencia entre la teoría y la práctica en centros privados y públicos.
- Nuestros centros de investigación están entre los más prestigiosos del país:
  1. Centro de Investigación en Genética y Genómica (CIGG).
  2. Centro de Investigación en Biomedicina (CENBIO).
  3. Centro de Investigación en Salud Pública y Epidemiología Clínica (CISPEC).
  4. Centro de Investigación en Salud Oral (CISO)
- Convenios con universidades extranjeras para pasantías.
- Posgrados que aportan al desarrollo profesional y comunitario.

# ¿Qué hace un/a MÉDICO/A?

- Brinda atención médica a pacientes ambulatorios, hospitalizados y de emergencia.
- Mantiene una comunicación asertiva con pacientes, familiares y otros profesionales de la salud.
- Realiza actividades de investigación documental y epidemiológica.
- Diagnostica basado en la evaluación clínica, valoración e interpretación de exámenes complementarios.
- Realiza correctamente los procedimientos de atención primaria en salud.
- Utiliza las tecnologías de información y comunicación en sus actividades.
- Rigurosidad científica.

## CONVENIOS INSTITUCIONALES



### NACIONALES

- Sociedad de Lucha contra el Cáncer SOLCA
- Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)
- Ministerio de Salud Pública (MSP)
- Hospital de Especialidades de FF.AA N°1
- Hospital de Especialidades Eugenio Espejo (HEEE)
- Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI)
- Varios de los mejores hospitales y clínicas del país.



### INTERNACIONALES

- University of New Mexico
- Centro Cochrane Iberoamericano



# PLAN DE ESTUDIOS

<b>PRIMER PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfofunción I</li> <li>• Biología Celular</li> <li>• Bioquímica I</li> <li>• Física Médica</li> <li>• Antropología Médica/ Historia de la Medicina/ Medicina y Humanismo</li> <li>• Desarrollo del Pensamiento</li> <li>• Aprendizaje Basado en Problemas Básico (ABP Básico)</li> <li>• Ofimática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clínica y Cirugía del Adulto II</li> <li>• Farmacología por Aparatos y Sistemas II</li> <li>• Medicinas Complementarias</li> <li>• Habilidades y Destrezas VI</li> <li>• Medicina Basada en Evidencia II (MBE II)</li> <li>• Inglés Médico I</li> <li>• Electiva II</li> </ul>
<b>SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfofunción II</li> <li>• Biología Molecular</li> <li>• Bioquímica II</li> <li>• Sociología Médica</li> <li>• Salud Integral I</li> <li>• Habilidades y Destrezas I</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Electiva I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clínica y Cirugía del Adulto III</li> <li>• Farmacología por Aparatos y Sistemas III</li> <li>• Ética y Deontología Médica</li> <li>• Gestión Clínica</li> <li>• Habilidades y Destrezas VII</li> <li>• Medicina Basada en Evidencia III (MBE III)</li> <li>• Inglés Médico II</li> </ul>
<b>TERCER PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>NOVENO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfofunción III</li> <li>• Genética</li> <li>• Microbiología</li> <li>• Salud Mental I</li> <li>• Salud Integral II</li> <li>• Habilidades y Destrezas II</li> <li>• Medicina Basada en Evidencia I (MBE I)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clínica y Cirugía Gineco-Obstétrica</li> <li>• Técnica Quirúrgica I</li> <li>• Farmacología por Aparatos y Sistemas IV</li> <li>• Habilidades y Destrezas VIII</li> <li>• Plan de Titulación I</li> </ul>
<b>CUARTO PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>DÉCIMO PERÍODO ACADÉMICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfofunción IV</li> <li>• Patología General</li> <li>• Salud Mental II</li> <li>• Aprendizaje Basado en Problemas Clínico (ABP Clínico)</li> <li>• Salud Integral III</li> <li>• Habilidades y Destrezas III</li> <li>• Biostatística</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protecciones Eléctricas y Alto Voltaje</li> <li>• Ingeniería de Mantenimiento</li> <li>• Seminario de Integración Curricular</li> <li>• Diseño y Gestión de Proyectos</li> <li>• Gestión Ambiental</li> </ul>
<b>QUINTO PERÍODO ACADÉMICO</b>	<b>DÉCIMO PRIMERO Y DÉCIMO SEGUNDO PERÍODOS ACADÉMICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embarazo y Parto/ Crecimiento/Fisiopat.Rupt.Homeost.</li> <li>• Inmunología</li> <li>• Farmacología General</li> <li>• Salud Integral IV</li> <li>• Habilidades y Destrezas IV</li> <li>• Epidemiología I</li> </ul>	<b>AÑO DE INTERNADO ROTATIVO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirugía</li> <li>• Medicina Interna</li> <li>• Ginecología y Obstetricia</li> <li>• Medicina Comunitaria</li> <li>• Pediatría y Neonatología</li> </ul>
<b>SEXTO PERÍODO ACADÉMICO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clínica y Cirugía del Adulto I</li> <li>• Farmacología por Aparatos y Sistemas I</li> <li>• Habilidades y Destrezas V</li> <li>• Epidemiología II</li> <li>• Comunicación en Salud</li> </ul>	

# 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 avanzada**  
**1 programa aeroespacial**



**252 aulas**  
**15 auditorios**  
**92 laboratorios**  
**2 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**



Centros de Investigación y laboratorios: **Biomedicina (CENBIO)**, **Genética y Genómica (CIGG)**, **Salud Pública y Epidemiología Clínica (CISPEC)**, **Centro de Investigación en Salud Oral (CISO)**, **Centro Cochrane Ecuador**, **Hospital Simulado**, **Grupo de Investigación CENIEC**, **Laboratorios de Ciencias Básicas**, **Laboratorio virtual de Anatomía Humana**.



# SERVICIOS DE BIENESTAR ESTUDIANTIL



ATENCIÓN  
PSICOLÓGICA



BIBLIOTECA



DEPORTES



GRUPOS  
CULTURALES



BECAS



PROGRAMAS  
DE BIENESTAR



CAFETERÍA



TUTORÍAS



Lactario  
UTE

LACTARIO



Centro  
MÉDICO UTE

CENTRO DE  
ESPECIALIDADES MÉDICAS



CONSULTORIO  
JURÍDICO GRATUITO



SEGURO  
ESTUDIANTIL





# INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO

Inscripción	\$50
Matrícula	\$310
Arancel	\$3.100

## 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 y 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.
2. 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.



**+56.000**  
Graduados  
a 2023



**1031 ARTÍCULOS**  
en Scopus



**\$14 MILLONES**  
En Becas  
2023



**100%**  
Docentes con  
PhD o Maestría



**70 CONVENIOS**  
En 17 países del mundo  
2023



**TOP 5**  
Ecuador  
2023



**TOP 7**  
Ecuador  
2023



**TOP 2**  
Objetivos de  
Desarrollo Sostenible  
Ecuador 2023



**5 ESTRELLAS**  
Educación en línea  
2023

# INICIO DE CLASES

## 30 de septiembre 2024



**Consulta con  
un asesor**

WhatsApp: (+593) 096 396 3966

**Irene Guerrero**

✉ [irene.guerrero@ute.edu.ec](mailto:irene.guerrero@ute.edu.ec)

☎ (+593) 98 761 8841

**Allison Aguirre**

✉ [allison.aguirre@ute.edu.ec](mailto: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

#### WHATSAPP

📞 +593 96 396 3966

#### QUITO

✉ admisiones.grado@ute.edu.ec  
📞 (02) 2990 800 Ext. 2225, 2462, 2467, 2477, 2615

#### SANTO DOMINGO

✉ admisiones.sto@ute.edu.ec  
📞 (02) 3767 811 Ext. 130

#### MANABÍ

✉ irene.guerrero@ute.edu.ec  
📞 +593 98 761 8841





**FACULTAD  
CIENCIAS DE LA SALUD  
EUGENIO ESPEJO**



Más información:

**admisionesUTE.ec**



@UTE.EC.Oficial



@UniversidadUTEOficial



@UTEoficial



UNIVERSIDAD UTE



@ute\_oficial



@ute\_oficial