

**NUEVA MAESTRÍA**  
**POSTULA AHORA | ABRIL 2024**



● **Modalidad Híbrida**

# MAESTRÍA EN ARQUITECTURA

Mención en Construcción Sostenible

Antes: \$ 6050.00 — > **Ahora: \$ 4950.00**

RPC-SO-05-No.087-2024



**Posgrados**

#MejorasTúMejoraTodo



# BIENVENIDA

## Daniele Rocchio

### Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo

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

Es un honor darles la más cordial bienvenida a la Maestría en Arquitectura con Mención en Construcción Sostenible. Este nuevo programa nos brinda la oportunidad de profundizar en un campo tan crucial como es la sostenibilidad en la arquitectura y la construcción.

Nos encontramos en un momento crítico, donde los desafíos civilizatorios requieren de respuestas innovadoras. La construcción sostenible es una disciplina fundamental que busca armonizar el desarrollo humano con la preservación de nuestros recursos naturales y la salud del planeta.

En este programa, nos embarcaremos en un viaje de descubrimiento y aprendizaje. Nuestro objetivo es adquirir conocimientos teóricos avanzados y desarrollar habilidades prácticas que nos permitan diseñar y construir edificaciones que sean eficientes, resilientes y respetuosas con el entorno.

Queremos que esta experiencia educativa sea enriquecedora y significativa para cada uno de ustedes. Los animamos a participar activamente en esta maestría.



**¡Bienvenidos a todas y todos, no sin antes augurarles los mejores éxitos!**

# 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 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**



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



**70 CONVENIOS INTERNACIONALES**, en 17 países de mundo.



**INVESTIGACIÓN:** 170 artículos publicados en revistas indexadas en Scopus 2023. 4 centros de investigación avanzada, 1 programa aeroespacial.



# INFORMACIÓN GENERAL

El programa tiene como objetivo formar al magíster para ejercer su profesión basado en la mejor evidencia científica disponible y en las mejores prácticas profesionales, con competencias avanzadas en el diseño, implementación y evaluación de proyectos arquitectónicos que contribuyan a preservar el medio ambiente a través de la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> con capacidades para elaborar proyectos, programas y políticas públicas que contribuyan a la implementación de edificaciones sostenibles, eficientes y rentables.

Nuestros profesionales serán capaces de desplegar investigaciones que contribuyan a la generación de conocimiento científico para potenciar la creación de soluciones innovadoras optimizando el consumo energético y reduzcan la huella de carbono; contribuyendo así, al desarrollo del sector de la construcción sostenible en Ecuador.

**Título:** Magíster en Arquitectura con mención en Construcción Sostenible.

**Resolución de aprobación CES:** RPC-SO-05-No.087-2024.

**Modalidad:** Híbrida (virtual - presencial).

**Duración:** 1 año (2 períodos académicos).

**Horarios:** de 6 a 8 horas semanales virtuales y 8 horas presenciales por módulo.

## PERFIL DEL TITULADO

El Magíster en Arquitectura con mención en Edificaciones Sostenibles e Inteligentes de la Universidad UTE:

- Conoce y aplica los hallazgos provenientes de las investigaciones de frontera que distintos países implementan a nivel urbano y constructivo, para aportar a la meta de reducir la huella de carbono a nivel mundial.
- Identifica los componentes y estrategias para garantizar que un edificio sea sostenible, ecológico e inteligente.
- Conoce y aplica herramientas digitales y aplicaciones de sistemas domóticas que permitan optimizar el diseño del edificio garantizando su eficiencia energética, a nivel de iluminación y climatización.
- Diseña proyectos a nivel macro (urbano) y micro (edificación) basado en un análisis reflexivo de las condiciones ambientales y urbanas, con criterios de sostenibilidad y uso racional de los recursos.

# VENTAJAS UTE

## ¡Gradúate en 1 año!

- Plataforma virtual flexible e interactiva habilitada para el estudio en cualquier momento, desde cualquier dispositivo y a tu propio ritmo.
- El 100% de nuestros docentes dispone de PhD o maestría y certificación en competencias pedagógicas digitales.
- Nuestra metodología de análisis y simulaciones innovadoras en sostenibilidad aborda de forma integral desafíos ambientales, sociales y económicos.
- La temática tratada en nuestra maestría está en alta demanda a nivel mundial, lo que resalta su importancia y la necesidad global de abordar los desafíos y oportunidades del sector.

# REQUISITOS



Registro del título de tercer nivel de GRADO en la SENESCYT.  
(En el caso de títulos obtenidos en el exterior, la persona postulante deberá presentar el título de tercer nivel de GRADO debidamente apostillado o legalizado).



Hoja de Vida



Copia a color de cédula de ciudadanía.



Carta académica escrita por el aspirante, que describa: interés por el programa y motivo para seguir este posgrado.

# PLAN DE ESTUDIOS

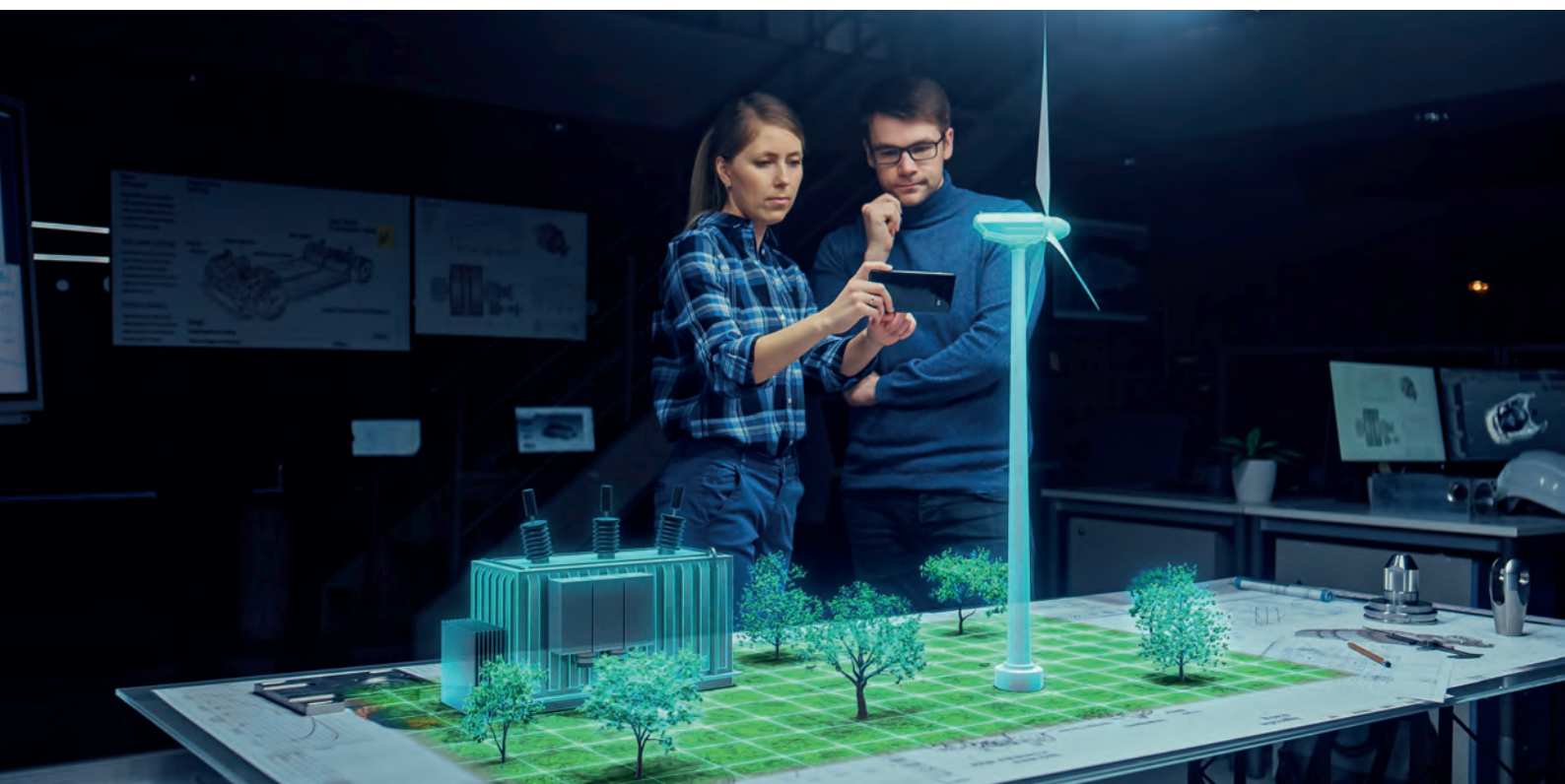
## ASIGNATURAS

- Introducción a la problemática ambiental
- Ciudades en el Antropoceno: sostenibilidad y ecología urbana
- Smart Cities y Big Data
- Urbanismo Sostenible
- Sistemas Energéticos Pasivos
- Sistemas Energéticos Activos

1

- Construcción Sostenible I
- Construcción Sostenible II
- Domótica en edificios inteligentes
- La envolvente del edificio.
- Seminario de titulación

2



# INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO

Antes: ~~\$ 6.050~~

Ahora: **\$ 4.950**



Inscripción gratuita



Matrícula gratuita por pago de contado

## DESCUENTOS ESPECIALES



Titulados, docentes y administrativos UTE



Convenios

## PLANES DE PAGO

**1 SOLO PAGO**

**\$4.950**

**PAGO EN 2 CUOTAS**



\$ 2.750

Hasta el término de las matrículas extraordinarias.



\$ 2.750

Hasta 60 días después del inicio del período académico.

# FORMAS DE PAGO

Se aceptan las siguientes tarjetas de crédito o débito:

**VISA**



**AMERICAN EXPRESS**



## Pago en **BANCA WEB, BANCA MÓVIL Y VENTANILLA**



Presentando la orden de pago que contiene el código de pago.

 **BANCO PICHINCHA**

En confianza.

## Pago en **TESORERÍA UTE**



Si necesitas realizar pagos mixtos (efectivo, tarjeta de crédito) acércate a la **Tesorería de Universidad UTE, Sede Matriz**.

Para recibir **asesoría personalizada** por favor comunícate al siguiente número y en el horario indicado:



Lunes a viernes  
de 08h00 a 17h00



(02) 2990 800  
Ext. 2257, 2112



098 359 7749



**Nota:** Los/las estudiantes que requieran hacer sus pagos diferidos deberán tomar en cuenta las condiciones del emisor de la tarjeta.



# PROCESO DE ADMISIÓN



Ingresa a:  
[bit.ly/registro\\_posgradoute](https://bit.ly/registro_posgradoute),  
escoge tu carrera y llena tus  
datos en el formulario de  
registro.



Ingresa al formulario de inscripción:  
[bit.ly/inscripcion\\_posgradoute](https://bit.ly/inscripcion_posgradoute)  
Llena tus datos y anexa los  
documentos requeridos.

Si ya iniciaste tu inscripción,  
recuerda registrar tus documentos  
de la sección requisitos.



La Universidad UTE valorará tu  
postulación y una vez admitido te  
enviaremos un link para que  
puedas continuar con el proceso  
de matrícula.



En esta etapa deberás registrar las  
asignaturas y formas de pago.

- Banco Pichincha Web o Móvil, Pagar Servicios.
- Tesorería de la Universidad UTE, Sede Matriz (pagos mixtos).
- Tarjetas de crédito (se aceptan todas las tarjetas).
- Pago en ventanilla, Banco Pichincha.

# CONVOCATORIA 2024 - I

¡Inicia tu proceso ahora!

NIVELACIÓN

22 - 26 de abril de 2024

INICIO DE CLASES

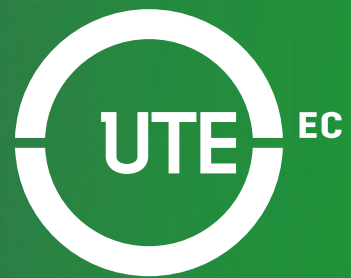
29 de abril de 2024



## Más Información:

- ✉ [posgrados@ute.edu.ec](mailto:posgrados@ute.edu.ec)
- 📞 WhatsApp: (+593) 096 396 3966
- 📞 (02) 2990 800 Ext. 2381 / 2559 / 2275 / 2180
- 📞 098 617 3972 / 099 059 0453 / 099 836 4313

# Maestrías Híbridas



[posgradosUTE.ec](https://posgradosUTE.ec)

