



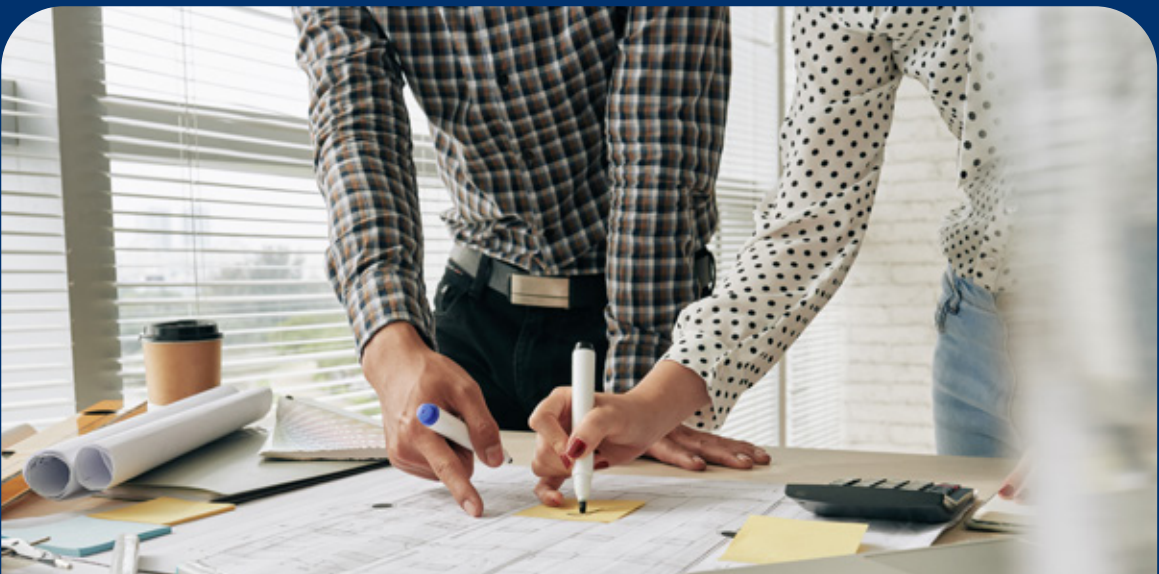
*Carrera de*  
**ARQUITECTURA**

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RPC-SO-18-No.251-2025

 CAMPUS  
Samborondón

 CAMPUS  
Guayaquil



### MISIÓN

Formar un profesional capaz de gestionar procesos industriales con apoyo en la investigación y la tecnología, con compromiso ético, responsable y honesto.



### VISIÓN

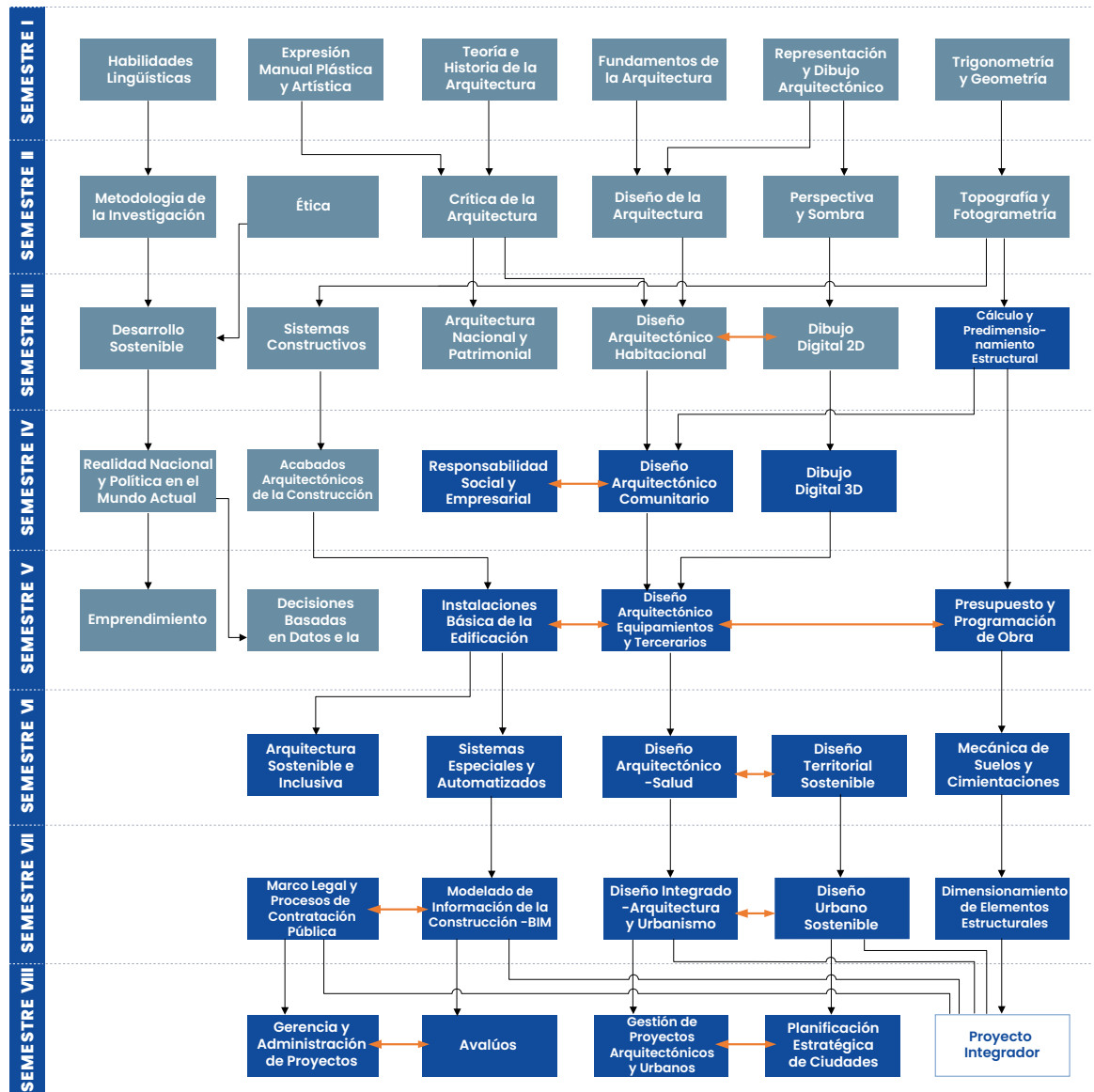
Convertirnos en una facultad de referencia por su calidad en la enseñanza, desarrollo e innovación tecnológica en la región.

## Objetivo General

Formar profesionales íntegros con capacidad de diseñar y construir espacios que mejoren la calidad de vida de las personas, respetando el entorno natural y social en el que se desarrollan, logrando una educación que enlace aspectos técnicos, creativos, éticos, sociales, y que promueva la conciencia ambiental y la sostenibilidad en el ejercicio de la profesión.

# Malla CURRICULAR ARQUITECTURA

RPC-SO-18-No.251-2025



Simbología	Unidad de organización curricular
	Básica
	Profesional
	Unidad de Integración Curricular

**SIMBOLOGÍA:**

↓ PRERREQUISITO  
↔ CORREQUISITO



## Requisitos de Ingreso



Poseer título de bachiller o su equivalente.



Copia a color de la Cédula de Identidad o Ciudadanía, o Pasaporte con la Visa en el caso de estudiantes extranjeros.



Copia a color del Certificado de Votación de las últimas elecciones o Consulta Popular.



Dos fotos actualizadas, a color, tamaño carnet.



Haber aprobado el Curso de Nivelación de la Universidad.



# Perfil de Egreso

- 1 Aplicar los conocimientos técnicos integrales de la arquitectura y emplearlos en el diseño creativo, construcción de edificios y espacios urbanos vanguardistas y sostenibles.
- 2 Desarrollar proyectos innovadores que impulsen la sostenibilidad y el bienestar comunitario, con integridad, respeto a los derechos humanos y al medio ambiente.
- 3 Sistematizar un proyecto para definir los sistemas técnicos y de instalaciones que garanticen la funcionalidad y seguridad de un diseño arquitectónico o urbano.
- 4 Diseñar edificios y espacios urbanos sostenibles, minimizando el impacto ambiental y promoviendo el uso responsable de los recursos naturales.

**Escanea el código QR  
para más información  
sobre la carrera.**



Crea espacios sostenibles  
y transforma el entorno.  
Estudia **Arquitectura**.



[ecotec.edu.ec](http://ecotec.edu.ec)



📍 **Samborondón**  
📞 +593 - 939659117

📍 **Guayaquil**  
📞 +593 - 939211940

📍 **La Costa**  
📞 +593 - 993085686

