



# *Carrera de* **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RPC-SO-15-No.309-2020



### 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

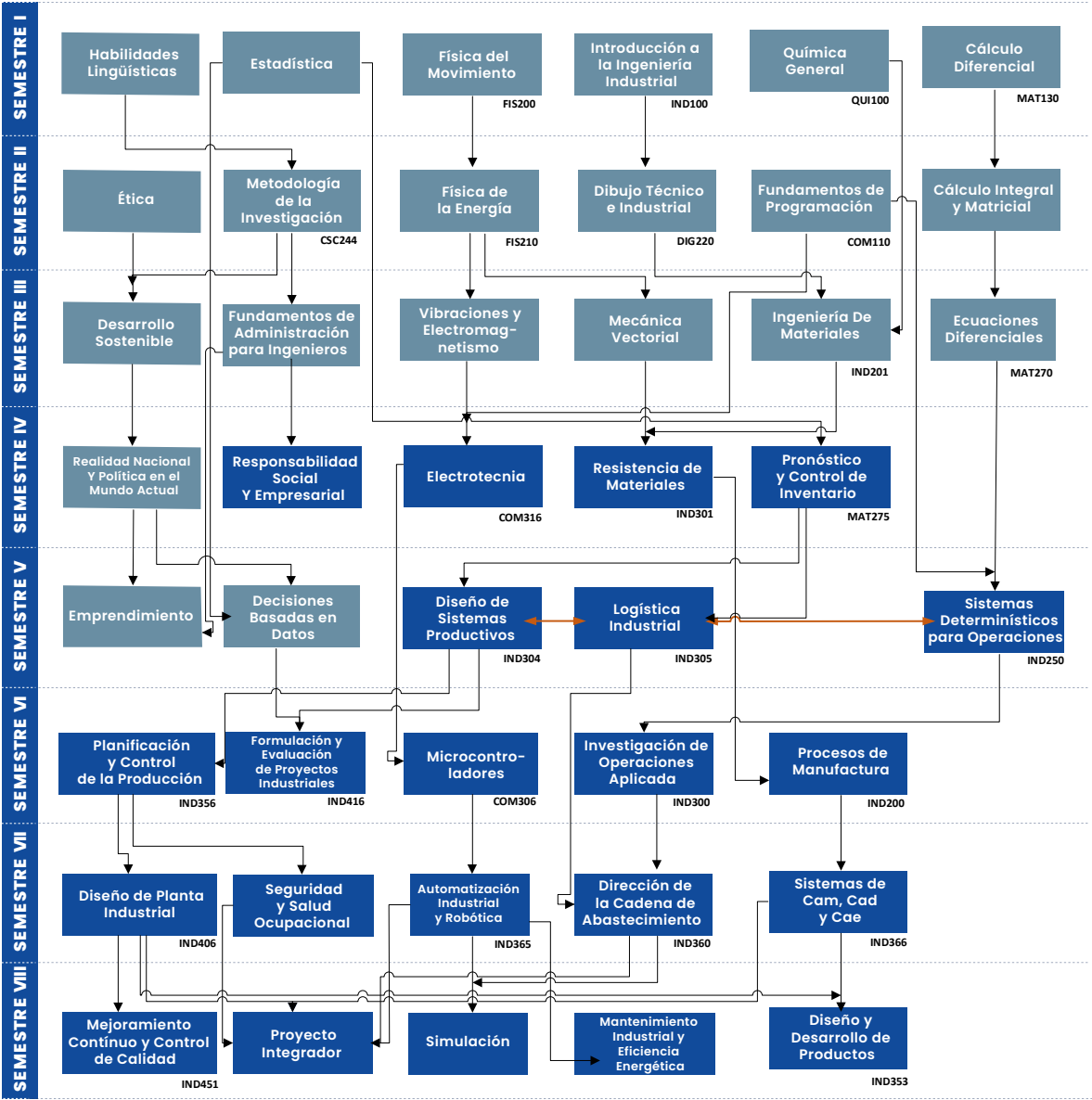
Formar un profesional integral capaz de gestionar procesos productivos y operativos en el ámbito industrial, aplicando investigación y tecnología en planificación, seguridad, calidad y logística, con un fuerte compromiso con la responsabilidad, la honestidad y la ética profesional.



# Malla CURRICULAR

## INGENIERÍA INDUSTRIAL

RPC-SO-15-No.309-2020



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 Caracterizar el proceso de planificación, operación del movimiento y almacenaje de mercaderías, con el uso de métodos logrando la optimización de los procesos.
- 2 Aplicar herramientas de análisis cuantitativo y cualitativo, en la solución de problemáticas profesionales que satisfagan las necesidades básicas de la sociedad.
- 3 Controlar los procesos de adecuación de las organizaciones a la demanda del mercado cumpliendo con los requerimientos técnicos y operativos.
- 4 Administrar procesos productivos y de servicios orientados a la satisfacción de las necesidades de los clientes. Diseñar metodologías de planificación y control de la producción.

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



Diseña soluciones, optimiza y transforma la industria. Estudia ***Ingeniería Industrial.***



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

📍 **Samborondón**

☎ +593 - 939659117

📍 **Guayaquil**

☎ +593 - 939211940

📍 **La Costa**

☎ +593 - 980102598

