



## *Carrera de* **INGENIERÍA AGRÓNOMA**

**Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza**

RPC-SO-41-No.673-2018



### 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.

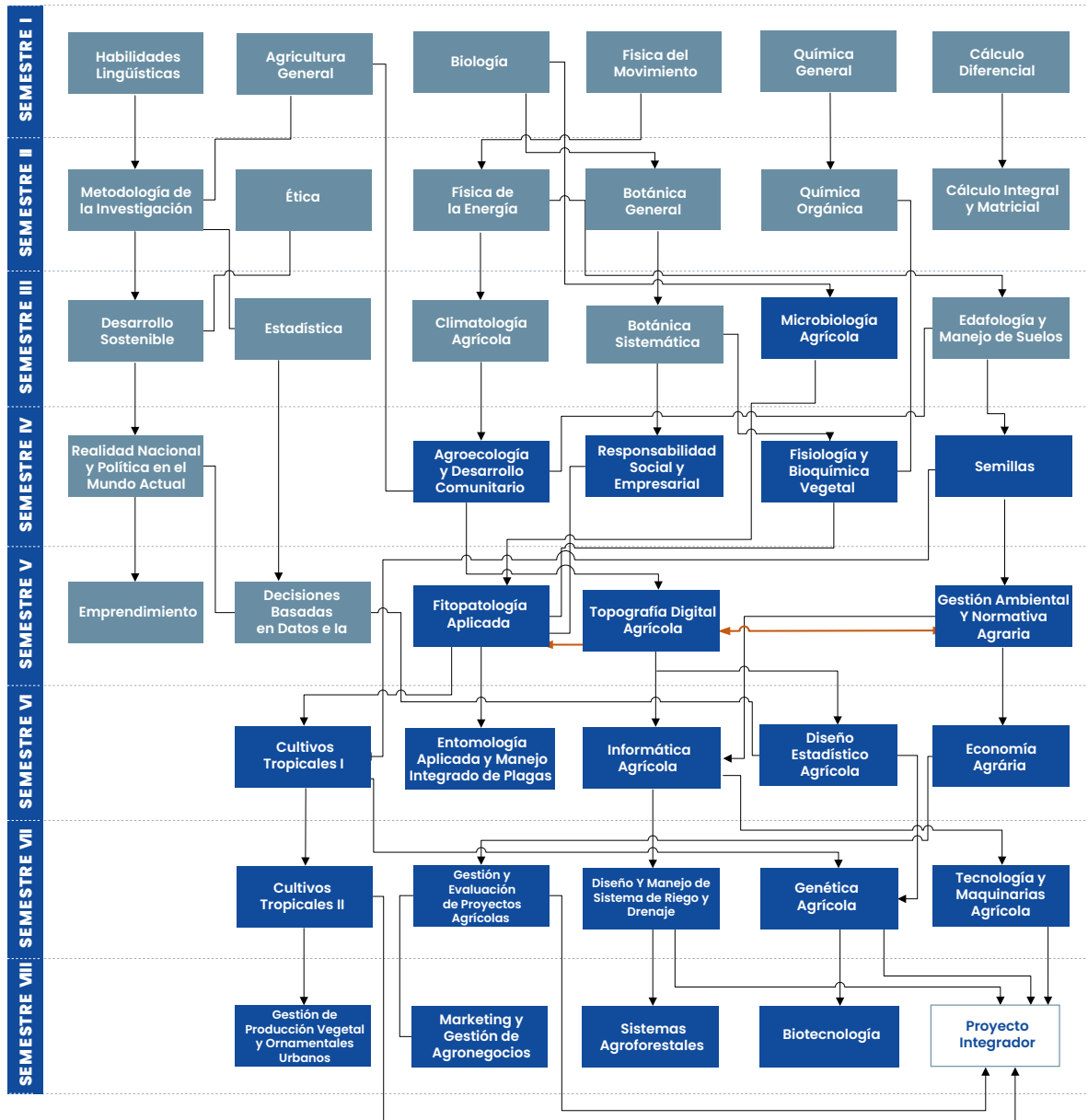
## Objetivo General

Formar profesionales que gestionen procesos agrícolas con innovación y sustentabilidad, brindando soluciones prácticas con ética y responsabilidad.



# Malla CURRICULAR INGENIERÍA AGRÓNOMA

RPC-SO-41-No.673-2018



Simbología	Unidad de organización curricular
↓	Básica
↔	Profesional
↔	Unidad de Integración Curricular

**SIMBOLÍA:**

↓ 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 Determinar, teniendo en cuenta la evolución sociocultural ecuatoriana, los fundamentos epistémicos y características generales de la ciencia agrícola.
- 2 Implementar estrategias para el acceso a insumos (fertilizantes, maquinarias, semillas en condiciones óptimas) que fomenten la productividad y eficiencia agrícola.
- 3 Generar acciones desde los procesos productivos agrícolas, teniendo en cuenta los parámetros de seguridad biológica y protección a los recursos humanos.
- 4 Planificar y aplicar estrategias responsables para el manejo y conservación de suelos, controlando procesos de cultivo y gestión agrícola sostenible.

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



Protege el planeta, impulsa la  
sostenibilidad y lidera el cambio.  
Estudia **Ingeniería Agrónoma**.



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

**Samborondón**

+593 - 939659117

**Guayaquil**

+593 - 939211940

**La Costa**

+593 - 980102598

