

**F**ormamos profesionales, a través del conocimiento y la práctica con competencias necesarias para dar valor agregado a la materia prima agropecuaria, posibilitando su vinculación con las empresas agroindustriales de forma paralela a su formación y además, emprendimientos que potencialmente les permitirán ser autónomos a través de negocios propios.

### Características Competitivas

- ▶ El campo profesional de la agroindustria en nuestro medio es un espacio en desarrollo que ofrece posibilidades de inserción y gestión que otros campos profesionales ya los tienen copados.
- ▶ Docentes con grado de Ph. D. con experiencia y actualización de conocimientos que motivan la innovación y aportan con directrices para llevarla a la práctica.
- ▶ La malla de la carrera permite al profesional desarrollarse en un extenso campo que potencia distintos ámbitos de industrialización de la producción agropecuaria.

**TÍTULO QUE OTORGA**  
**Ingeniero(a)**  
**Agroindustrial**

Descargate aquí

la información de este tríptico

## Duración

- ▶ 8 semestres (Incluido el Trabajo de Integración Curricular)

## Perfil de egreso

- ▶ Aplica fundamentos científicos, tecnológicos, biotecnológicos, de ingeniería agroindustrial, administración y mercadeo en la transformación de las principales materias primas y recursos naturales provenientes de los sectores agrícolas, pecuarios, forestales, acuícolas, pesqueros y sus subproductos, en la solución de problemas del sector empresarial en ámbito regional y global.
- ▶ Promueve la investigación técnico-científica y diseña nuevos productos, aplicaciones agroindustriales en base al uso sostenible de las principales materias primas de origen agropecuario y sus subproductos.
- ▶ Fomenta y gestiona proyectos de sistemas agroalimentarios localizados, que establezcan vínculos con la comunidad y en los ámbitos público y privado, integrando a la mayor cantidad de los actores del territorio a nivel local, regional o nacional, con proyección internacional, cumpliendo los planes del buen vivir.
- ▶ Rescata y revaloriza los saberes ancestrales de índole agroindustrial con el fin de validarlos, ajustarlos y darles aprovechamiento prospectivo industrial.
- ▶ Diseña y gestiona la implementación de sistemas integrados de calidad, de responsabilidad ambiental, de seguridad industrial, y sus correspondientes programas en las empresas agroindustriales, con base en la normatividad nacional e internacional.

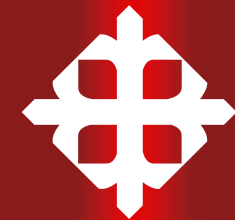
## Campo ocupacional

- ▶ Dirección de organismos de la administración estatal y seccional o de empresas y organizaciones agroindustriales de pequeña, mediana y gran escala.
- ▶ Gestión técnica en la producción agroindustrial.
- ▶ Investigación en universidades e institutos de investigación, departamentos de investigación I+D+I de las empresas agroindustriales, extensionista en organizaciones campesinas y sociales y comunidades rurales y periurbanas.
- ▶ Desarrollo de productos agroindustriales como agropempresas, agroempresario dirigiendo su propio negocio y consultor.

CARRERA DE  
**AGROINDUSTRIA**

*Agregando valor al  
potencial agropecuario*

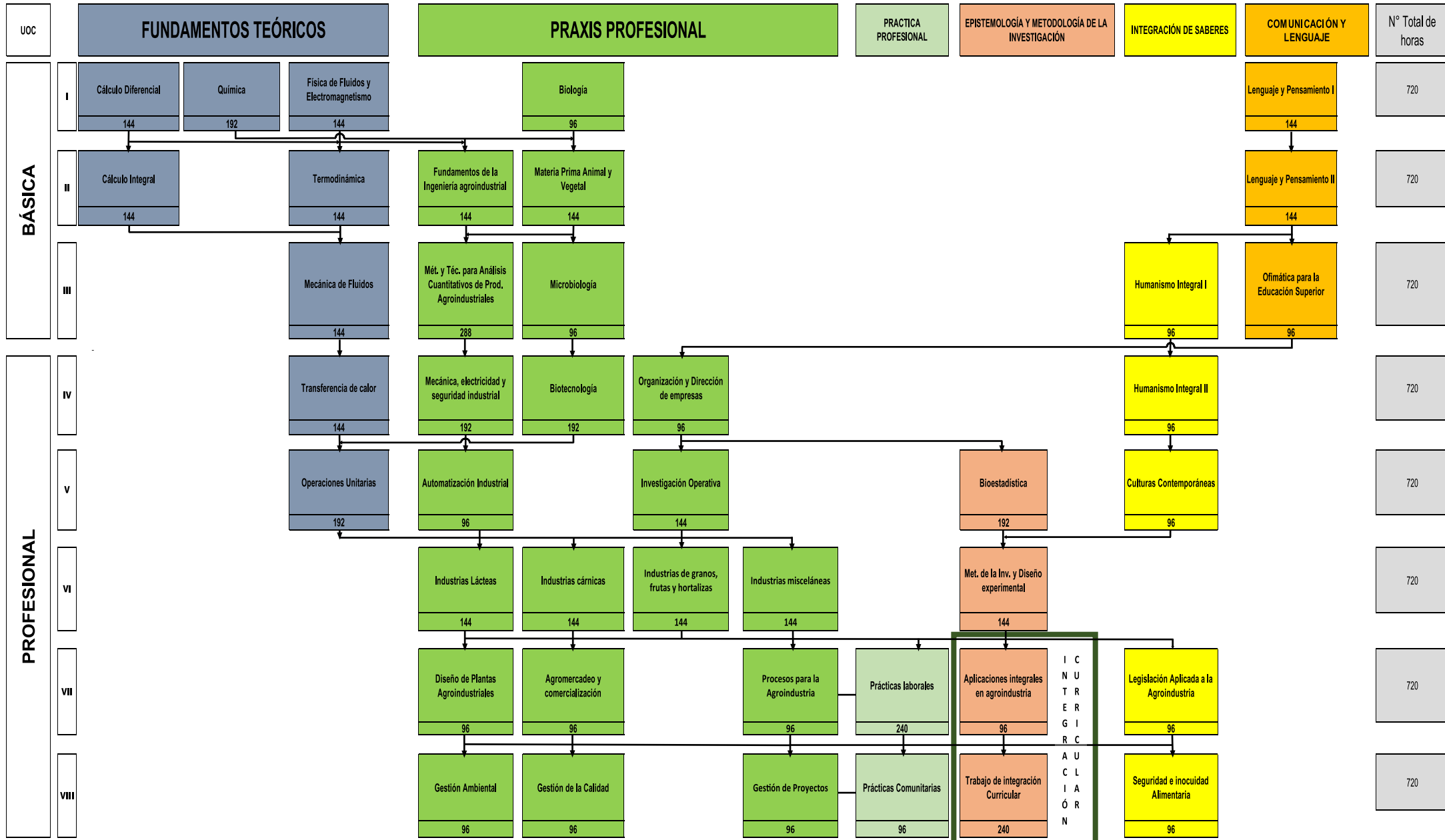
FORMANDO LÍDERES SIEMPRE



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

INFORMES: ☎ 0968462601 - 0999339058

Av. C.J. Arosemena Km 1.5 / • e-mail: angel.triana@cu.ucsg.edu.ec / info@cu.ucsg.edu.ec / contactcenter@cu.ucsg.edu.ec



\*La Práctica Comunitaria de 96 horas se asocia a la asignatura Gestión de proyectos y la Práctica Laboral de 240 horas se asocia a la asignatura Procesos para la Agroindustria, sin modificar la estructura de horas por componentes de dichas asignaturas. Las prácticas no son asignaturas. \*El Requisito de nivel de Inglés B1 debe estar cumplido antes de iniciar el séptimo ciclo