

Formamos 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.

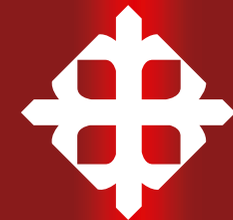
Campo ocupacional

- ▶ 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*

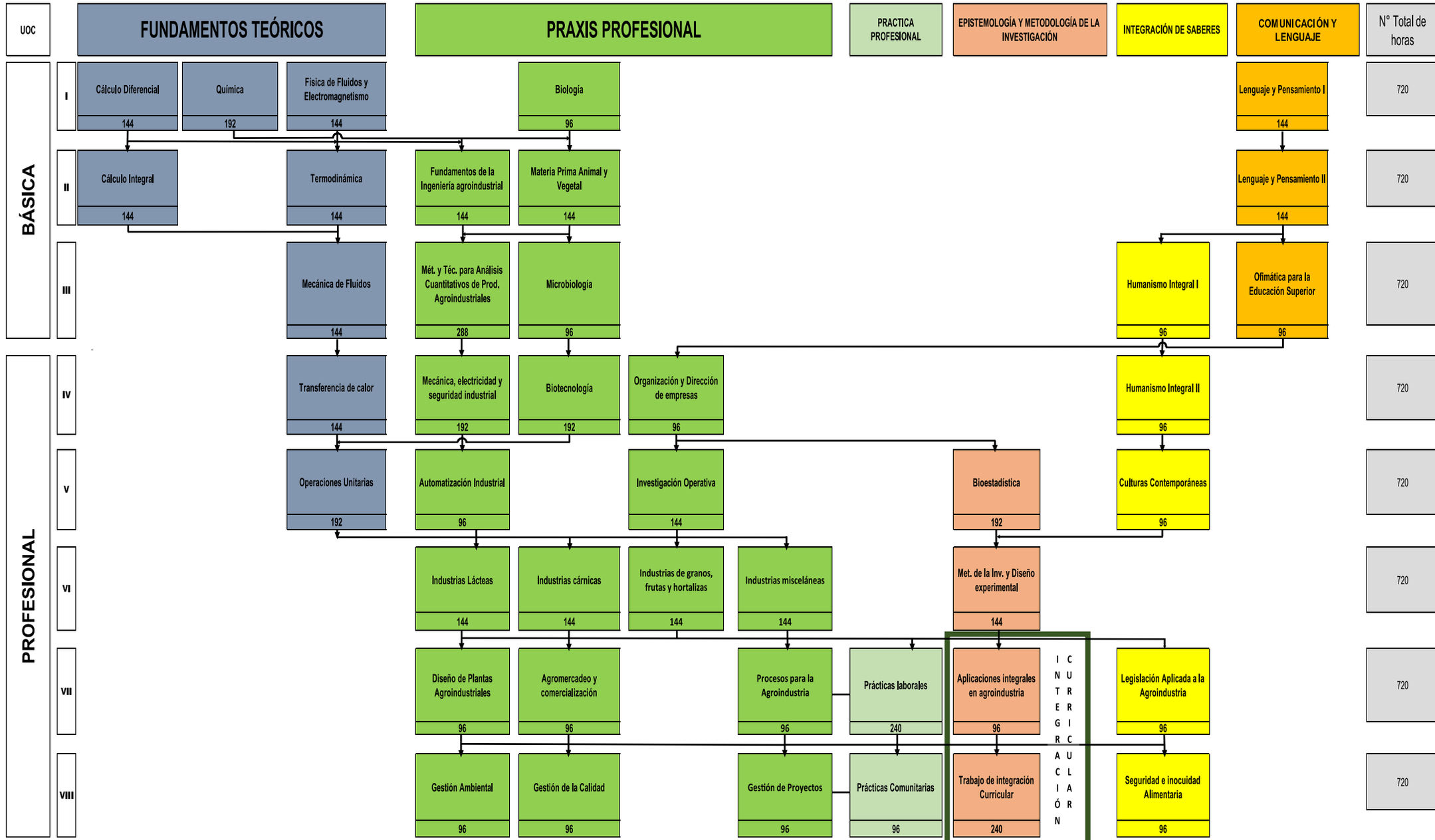
FORMANDO LÍDERES SIEMPRE



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