

FACULTAD

ETD
EDUCACIÓN TÉCNICA
PARA EL DESARROLLO

Formamos profesionales capaces de gestionar cada sistema de producción agropecuaria que le permite generar alimentos sanos que aportan a la salud, al bienestar y a la economía de sus empresas, comunidades y país.

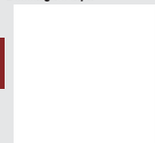
Características Competitivas

- ▶ Un campo de ejercicio profesional con permanente demanda y vigencia pues consiste en proveer de alimentos para el consumo y la industrialización.
- ▶ Un proceso de aprendizaje enfocado hacia fortalecer las competencias y experiencias en el ámbito de la producción agropecuaria sostenible y preferencialmente orgánica minimizando el uso de elementos químicos dañinos para la naturaleza y la salud.
- ▶ Expertos docentes con grado de Ph. D. en diferentes especialidades que imparten conocimientos actualizados y motivan a investigar e innovar en la producción agropecuaria.
- ▶ Desarrolla conocimientos y experiencias para el manejo de sistemas agropecuarios respetando la naturaleza de las especies y con normas que cuiden la salud de las personas.
- ▶ Importante componente práctico que se genera a partir de las granjas e instalaciones con que cuenta la carrera lo que permite un aprender haciendo.

TÍTULO QUE OTORGA

Ingeniero(a) Agropecuario(a)

Descargate aquí



la información de este tríptico

Duración

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

Perfil de egreso

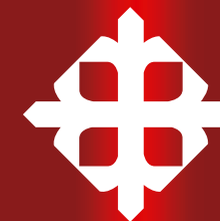
- ▶ Aplicaciones fundamentos científicos, tecnológicos, biotecnológicos, de ingeniería, administración y mercadeo en la producción agropecuaria y manejo de recursos naturales; además, propone soluciones en el ámbito regional y global.
- ▶ Promueve la investigación técnico-científica en el manejo de sistemas de producción agropecuarios de manera sustentable aprovechando los recursos naturales.
- ▶ Fomenta y gestiona proyectos de sistemas de producción agropecuaria, que establezcan vínculos con la comunidad, integrado a los actores locales, regionales y/o nacionales, con proyección internacional.
- ▶ Rescata y revaloriza los saberes ancestrales aplicables a la producción agropecuaria con el fin de validarlos, ajustarlos y darles aprovechamiento prospectivo en el manejo de los sistemas productivos.
- ▶ Diseña y gestiona la implementación de sistemas agropecuarios integrados de calidad, con responsabilidad ambiental de la producción.
- ▶ Interactúa con los distintos actores del sector agropecuario y rural llegando a establecer acuerdos que promuevan la competitividad.

Campo ocupacional

- ▶ Gestión técnica de sistemas agrícolas, pecuarios, acuícolas y forestales con la aplicación de criterios de eficiencia productiva.
- ▶ Gestión, dirección y desarrollo de investigaciones sobre el uso sostenible de los recursos agropecuarios.
- ▶ Transmisión e integración de conocimientos para formar profesionales agropecuarios.
- ▶ Acompañamiento técnico a las empresas del sector agropecuario.
- ▶ Diseño y evaluación de proyectos para el sector agroproductivo.

CARRERA DE
AGROPECUARIA
Impulsando el desarrollo sostenible

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

www.ucsg.edu.ec

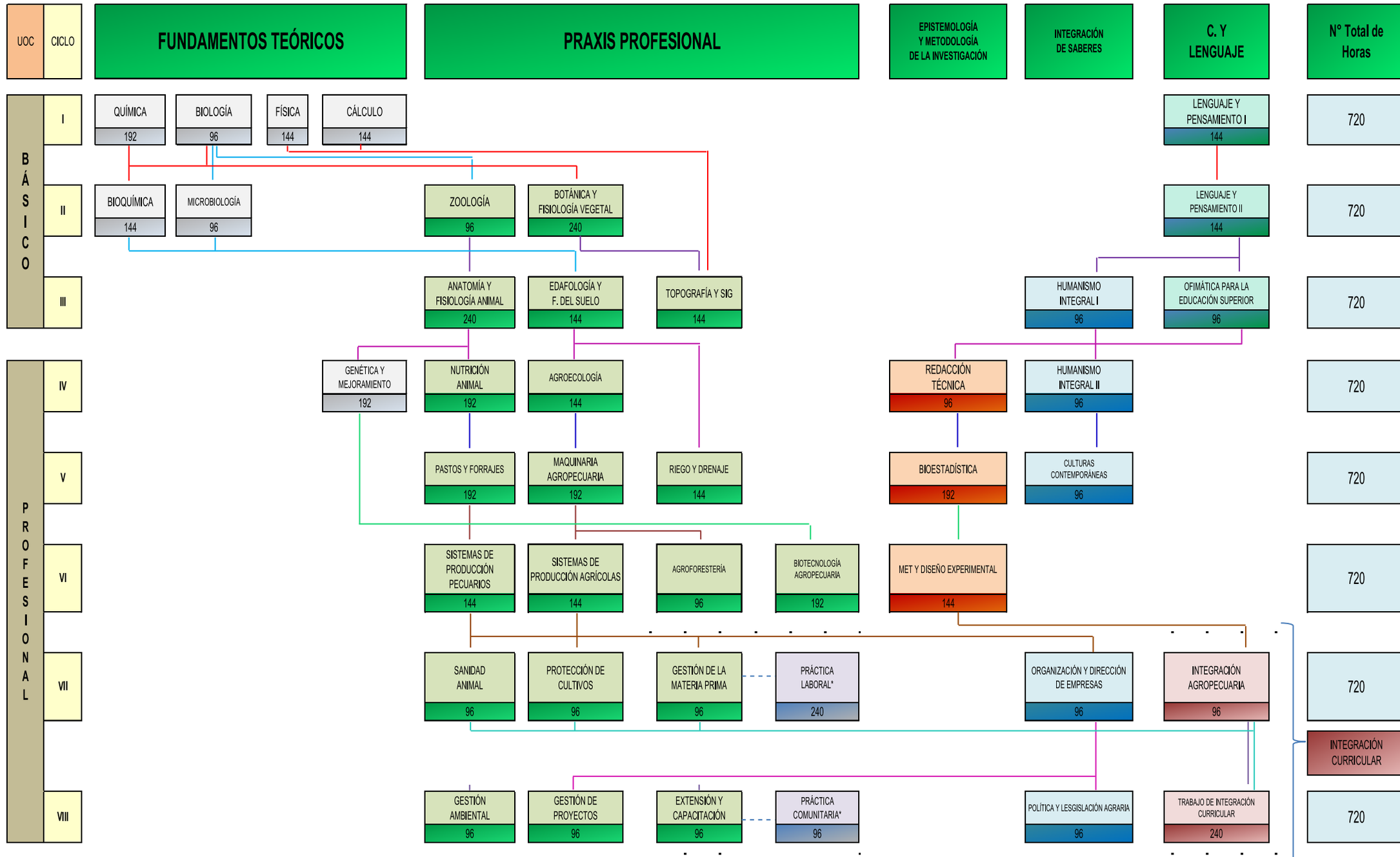
facebook.com/UCSGye

twitter.com/ucaticolagye

instagram.com/UCSGye

flickr.com/photos/ucsgye

youtube.com/UCSGye



* La Práctica Laboral de 240 horas está asociada a la asignatura Gestión de la Materia Prima y la Práctica Comunitaria de 96 horas está asociada a la asignatura Extensión y Capacitación, las prácticas no son asignaturas

* El Requisito de nivel de Inglés B1 debe estar cumplido antes de iniciar el séptimo ciclo