

# FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

## INGENIERO AGRICOLA

### DESCRIPCION DE LA CARRERA

Somos la escuela académico profesional de ingeniería agrícola, formamos profesionales y académicos competitivos, con calidad, críticos, éticos y socialmente responsables; creamos valor generando y transfiriendo conocimiento científico, tecnológico, humanístico e innovador, en el área de ingeniería agrícola y ambiental, para el desarrollo sostenible y bienestar de la región La Libertad y el país.

### PERFIL DEL INGRESANTE

Los aspirantes a Ingeniería Agrícola deberán poseer conocimientos generales: de Química, Matemáticas, Física, así como básicos de computación, informática y otro idioma. Las habilidades para buscar, ordenar y utilizar la información de manera oportuna y pertinente, dominio del propio idioma, facilidad para el manejo de relaciones interpersonales y el trabajo en equipo, análisis y síntesis de lecturas, adaptación al trabajo al aire libre en el medio rural y urbano, capacidad de expresarse por escrito y oralmente. Las actitudes y valores que son deseables en el aspirante se encuentran: Interés por la Ingeniería Agrícola, tolerancia, apertura, disponibilidad al cambio, a la colaboración y al diálogo, respeto por la vida, la biodiversidad y su conservación, así como honestidad, compromiso y responsabilidad.

### PERFIL DEL EGRESADO

Lidera y participa en la planificación, diseño, evaluación, ejecución y supervisión de proyectos de ingeniería que promueven el aprovechamiento racional de los recursos naturales, la gestión, y el desarrollo de la infraestructura productiva y de servicios a la población en los sectores agrícola, pecuario, agroindustrial, energético, vial y minero en el ámbito de la cuenca hidrográfica, contribuyendo con la seguridad hídrica, seguridad alimentaria, el desarrollo económico, social, la conservación y sostenibilidad ambiental y de las generaciones futuras.

### PERSPECTIVAS OCUPACIONALES

- Actividad Empresarial
- Sectores agrícola, pecuario, agroindustrial y energético. Investigación especializada en agroindustria
- Docencia universitaria y labores de extensión



#### DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

10 Semestres Académicos

#### GRADO ACADÉMICO

Bachiller en  
Ingeniería Agrícola

#### TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Agrícola