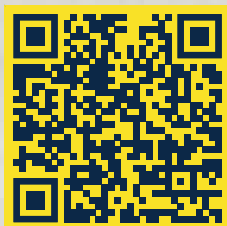


Información del
Proceso de admisión



UPSE

¡crece SIN LÍMITES!

Néstor
Acosta
RECTOR

Gisella
Paula
VICERRECTORA
ACADÉMICA



Universidad Estatal Península de Santa Elena
La Libertad - Santa Elena - Ecuador



carrera_agropecuaria@upse.edu.ec



www.upse.edu.ec

UPSE | UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

AGROPECUARIA



UPSE *¡crece SIN LÍMITES!*

Misión

Formar ingenieros agropecuarios comprometidos con la sociedad y el ambiente, capaces del manejo sustentable de la producción agropecuaria, respaldado en la investigación científica, respetando y promoviendo nuestra identidad cultural.

Visión

La Carrera de Ingeniería Agropecuaria es un referente de la educación superior en la provincia de Santa Elena, en base a la adopción, generación de conocimiento y manejo sustentable de los recursos naturales.

Perfil Ocupacional

- Productor agropecuario independiente.
- Jefe de producción agropecuaria.
- Consultor agropecuario.
- Asesor técnico en la producción agropecuaria.
- Analista de inversiones en el sector agropecuario.
- Extensionista agropecuario.
- Investigador en el campo de la producción agropecuaria.
- Diseñador de sistema de riego.
- Diseñador y jefe de proyectos agropecuarios.
- Supervisor de calidad para productos de exportación.
- Consultor en gestión ambiental.
- Promotor del desarrollo rural.
- Gerente comercial de maquinaria agrícola, equipo de riego e insumos agropecuarios.
- Directivo y docente del nivel medio y superior en áreas específicas.
- Técnico en alimentación animal.

Título

Ingeniero/a Agropecuario/a



Nivel

Tercer Nivel

Modalidad de estudios

Presencial

Duración

8 semestres + Requisitos:
Prácticas Preprofesionales,
Vinculación, B1 (Inglés)

Líneas de Investigación

Sublíneas

Manejo y conservación de Recursos Naturales

- Manejo sostenible suelo y agua.
- Manejo forestal y alternativas agroforestales.
- Manejo y conservación de biodiversidad.
- Geomática.

Producción Agrícola Sustentable

- Mejoramiento genético.
- Biotecnología agrícola.
- Cultivos alternativos.
- Fisiología y nutrición vegetal.
- Protección de plantas.
- Agricultura orgánica.
- Toxicología e inocuidad alimentaria.
- Agricultura de precisión.

Producción Pecuaria Sustentable

- Mejoramiento genético.
- Sistemas de manejo pecuario.
- Nutrición animal.
- Biotecnología animal.
- Reproducción animal.
- Bienestar y salud animal.

Descargue aquí
la malla curricular

