

II. Aspectos generales

4. Misión, visión y objetivos de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria

Misión

Formar profesionales con un desarrollo pleno de capacidades críticas, creativas y de autoaprendizaje, con responsabilidad social, actitud emprendedora y de trabajo en equipo para el diseño, operación y evaluación de sistemas de producción agropecuaria y forestal sustentables, así como el manejo y conservación de los recursos naturales, en un contexto de generación y aplicación de conocimientos socialmente útiles, basado en la gestión de la calidad, la formación académica permanente, la investigación y la vinculación con los sectores del ámbito agropecuario nacional e internacional.

Visión

Ser una institución educativa y de investigación líder, moderna e integrada en su ámbito de influencia, orientada a la formación de profesionales de alto nivel capaces de ofrecer propuestas productivas que reflejen el compromiso y la responsabilidad social de la Universidad Veracruzana, generando acciones sustentables para la mejora del entorno, respuestas flexibles a condiciones cambiantes y proyectadas a una amplia diversidad de escenarios futuros.

Los objetivos de la Facultad

- Formar profesionales a nivel licenciatura con un desarrollo pleno de capacidades críticas, creativas y de autoaprendizaje, con responsabilidad social, actitud emprendedora y de trabajo en equipo en el ámbito de los sistemas de producción agropecuaria.
- Formar profesionales a nivel de posgrado con las competencias necesarias para plantear alternativas de solución a la problemática que se presenta en el sector agropecuario.
- Realizar investigación afín a los programas educativos que ofrece con pertinencia social.
- Desarrollar actividades de difusión de la cultura y extensión de los servicios de la Universidad Veracruzana en el ámbito de las Ciencias Biológico-Agropecuarias.