

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

INGENIERO AGROINDUSTRIAL

DESCRIPCION DE LA CARRERA

La agroindustria es el sector económico que comprende actividades de postcosecha, transformación y comercialización de productos agropecuarios, forestales y biológicos, incluido los recursos hidrobiológicos.

Este sector se divide en dos categorías, alimentario y no alimentario, la primera con enfoque a productos para consumo alimenticio y la segunda para el desarrollo de productos no alimenticios.

PERFIL DEL INGRESANTE

El postulante e ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial debe tener el siguiente perfil de ingreso: (a). Muestra sensibilidad, autoestima, autonomía y responsabilidad; (b). Muestra disposición para trabajar en grupo, reconociendo y respetando a los demás; (c). Demuestra disposición e interés para el estudio de temas sociales, culturales, ecológicos relevantes y de su programa de estudio; (d). Demuestra disposición y laboriosidad para participar en actividades académicas, artísticas, deportivas y medioambiente; (e). Demuestra destreza en el manejo de las TIC; (f). Expresa espíritu creador e innovador, y actitudes de liderazgo; (g). Muestra actitudes éticas en su entorno globalizado; (h). Muestra disposición favorable para la lectura y la redacción, las que domina básicamente; (i). Muestra una educación básica sólida en matemática, química, biología, física, lenguaje y economía; y (j). Muestra aptitud académica para el razonamiento verbal, matemático y lógico.

PERFIL DEL EGRESADO

Gestiona procesos y proyectos agroindustriales, optimizando los recursos, fomentando el crecimiento y desarrollo sostenible, a través de: aplicar, adaptar, innovar y generar procesos de manufactura, gestión de calidad y seguridad alimentaria, respondiendo a las necesidades de desarrollo social, su contexto, prospectiva y globalización; conscientes de la sustentabilidad y de aprovechamiento eficiente de los recursos bajo un enfoque de ética y responsabilidad social.

PERSPECTIVAS OCUPACIONALES

- Gerenciamiento, manejo y/o supervisión de plantas agroindustriales y pesqueras.
- Dirección, supervisión y/o operación en laboratorios de innovación, investigación y desarrollo.
- Asesoría, consultoría y peritaje de empresas de alimentos y no alimentos.
- Promotor de sus propias empresas alimenticias o no alimenticias.
- Formulator y evaluador de proyectos de inversión pública o privada, en municipalidades, gobiernos locales, gobiernos regionales, empresas privadas, organismos no gubernamentales, etc.
- Docencia en institutos, universidades y otros centros de educación superior.



DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

10 Semestres Académicos

GRADO ACADÉMICO

Bachiller en
Ingeniería Agroindustrial

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Agroindustrial