

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Agronomía

I. OBJETIVOS

1. Diagnosticar los problemas agropecuarios, identificando potencialidades y restricciones formulando y articulando soluciones con la disponibilidad de recursos menos dependientes de factores.
2. Investigar y proyectar alternativas de solución sustentable a problemas agropecuarios.
3. Contribuir con la producción y productividad agraria, a través de introducción de innovaciones tecnológicas y gestión administrativa.
4. Proteger el medio ambiente y usar racionalmente los recursos naturales de la región y del país.

II. DURACIÓN, GRADOS Y TÍTULOS

- » Tiene una duración de 5 años.
- » Grado Académico de Bachiller en Ciencias Agrarias.
- » Título Profesional de Ingeniero Agrónomo.

III. CAMPO OCUPACIONAL

- » Sector Público: Ministerio de Agricultura, Proyectos Especiales de Desarrollo para la Producción, Extensión o Investigación, Peritos del Poder Judicial Municipios y Entidades Forestales.
- » Sector Privado: Empresas Agropecuarias, Agroindustrias, Exportaciones, Organismos no Gubernamentales, Supervisión de Créditos Agropecuarios en Bancos, Laboratorios de Análisis y Servicios.
- » Instituciones Militares: Policía, Aviación, Ejército.
- » Docencia: Universidades e Institutos Superiores.
- » Libre Ejercicio: Consultorías y asesorías especializadas, extensión e investigación.



Biología

I. OBJETIVOS

1. Estudiar la unidad, diversidad, continuidad e integración de los seres vivos explicados a través de la evaluación orgánica.
2. Desarrollar la capacidad de la aplicación de los conocimientos adquiridos en la solución de los problemas locales, regionales y nacionales.
3. Realizar inventarios de los recursos naturales renovables (zoológicos, botánicos y edafológicos).
4. Llevar a cabo investigaciones en las áreas de biología molecular, biomédica, agrícola, pecuaria, forestal, pesquera e industrial (sobre todo en lo relacionado con productos bióticos), conservación ecológica, impacto ambiental y biotecnología.

II. DURACIÓN, GRADOS Y TÍTULOS

- » Tiene una duración de 5 años.
- » Grado Académico de Bachiller en Ciencias Biológicas.
- » Título Profesional de Biólogo.

III. CAMPO OCUPACIONAL

El Profesional egresado de la Escuela Profesional y Académica de Biología, esta capacitado para trabajar eficientemente en forma individual y grupal en organismos:

- » Públicos: Ministerio de Salud, Pesquería, Agricultura, Industria y Turismo. Educación, Energía y Minas, Universidades, INRENA, IPEN, IMARPE, Municipalidades.
- » Privados: Industria de Alimentos, Medicamentos, Forestales y Biotecnología.
- » Instituciones Militares: Policía, Aviación, Ejército.
- » Docencia: Universidades, Institutos Superiores.
- » Libre Ejercicio: Consultorías y asesorías especializadas, extensión e investigación biológica.



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Ciencias de la Nutrición

I. OBJETIVOS

Formar profesionales capacitados para:

1. Trabajar en los campos técnico, y administrativo del sector.
2. Investigar la problemática alimentaria y nutricional de la región y del país.
3. Contribuir al mejoramiento del estado nutricional de los sectores decaídos de la Región.

II. DURACIÓN, GRADOS Y TÍTULOS

- » Tiene una duración de 5 años.
- » Grado Académico de Bachiller en Nutrición Humana.
- » Título Profesional de Licenciado en Nutrición Humana.

III. CAMPO OCUPACIONAL

- » Docencia: realizando actividades de nivel superior en la formación de recursos humanos.
- » Dirección y Gestión: generando y participando en la ejecución de planes, programas y proyectos alimentario-nutricionales.
- » Clínica Asistencial: aplicando los principios de la dietoterapia en el tratamiento de múltiples patologías, a nivel intra y extrahospitalario.
- » Investigación: diseño, formulación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación en el área alimentario nutricional. Asesoría: de la especialidad en todos aquellos sectores cuyo quehacer se relaciona con el proceso alimentario - nutricional.



Ingeniería Pesquera

I. OBJETIVOS

1. Propiciar el uso racional de los recursos hidrobiológicos, implementando tecnologías que minimicen la contaminación ambiental y que aumenten la eficiencia y productividad de las diferentes áreas del sector pesquero.
2. Manejar los recursos hidrobiológicos desde el punto de vista social, económico y de gestión empresarial.

II. DURACIÓN, GRADOS Y TÍTULOS

- » Tiene una duración de 5 años.
- » Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Pesquera.
- » Título Profesional de Ingeniero Pesquero.

III. CAMPO OCUPACIONAL

- » Industrial: Pesca y captura de moluscos. Fábricas de conservas, congelados. Fábricas de harina y aceite de pescado.
- » Comercial: Exportación de productos pesqueros, Venta directa, Marketing.
- » Servicios: Proyectos de investigación, Ministerios, Certificaciones y Asesoramientos, Organismos no gubernamentales, Institutos marinos, etc.

