

PERFIL DEL EGRESADO:

Profesional capaz de concebir, diseñar, ejecutar, implementar, administrar y gestionar ambientalmente proyectos productivos, generando soluciones a los problemas ambientales.

Título que otorga:

Licenciado/a en Ciencias Ambientales

MALLA CURRICULAR 2015

PRIMER CURSO

Biología - Matemática - Principios de Agricultura - Climatología - Botánica General 1 - Zootecnia General - Cálculo Agrario - Contabilidad General - Física Aplicada - Química Aplicada - Administración Agraria 1 - Construcciones Rurales - Agronegocios - Sociología y Extensión - Bioquímica.

SEGUNDO CURSO

Administración Agraria 2 - Contabilidad Agraria - Finanzas Agrarias - Praderas y Forrajes - Uso y Manejo del Agua - Maquinarias Agrícolas - Bioestadística - Economía de la Producción - Fisiología Vegetal - Microbiología - Agroindustrias - Genética General - Topografía y Agrimensura - Comercialización Agraria - Botánica General 2.

TERCER CURSO

Producción Forestal - Gestión Ambiental - Edafología - Geografía Ambiental - Ambiente y Sociedad - Análisis de Riesgo Ambiental - Legislación Agraria - Política Ambiental - Efectos de la Contaminación sobre el Ecosistema - Desarrollo Sostenible - Cambio Global - Gestión y Conservación de Recursos Naturales - Legislación Ambiental.

CUARTO CURSO

Acuicultura - Metodología de la Investigación - Técnicas Experimentales - Geología para la Gestión Ambiental en el Desarrollo Sostenible - Gestión Integral de los Residuos Sólidos - Fertilidad del Suelo - Evaluación de Impacto Ambiental - Ambiente y Desarrollo Económico - Sustancias Tóxicas y Peligrosas - Tecnología Ambiental 1 y 2 - Plan de Gestión - Agroecología - Cooperativismo - Formulación, Diseño y Evaluación de Proyectos de Inversión - Manejo de Conflictos Sociales Ambientales.