

INGENIERÍA AGRONÓMICA CON MENCIÓN EN AGROINDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIO



Matemática Básica	Experimentación Agropecuaria
Introducción a la Realidad Agropecuaria	Fertilidad y Fertilizante*
Español I	Cereales, Oleaginosas Tecnología y Subproductos
Estrategia de Aprendizaje	Manejo Integrado de Plagas*
Ética Profesional	Fitopatología*
Agrocálculo I	Postcosecha
Química Aplicada	Horticultura y Tecnología
Botánica General	Cultivos Tropicales*
Genética	Agronegocios
Agroecología	Administración Agropecuaria
Química Orgánica e Inorgánica	Tecnología de Plantas Agroindustriales
Fisiología Vegetal	Planeamiento Agropecuario
Topografía Aplicada	Sistemas Agroforestales
Sociología Rural	Cultivos Industriales
Bioquímica de Alimentos	Tecnología de Transformación y Conservación de Productos Agrícolas*
Riego y Drenaje	Legislación Alimentaria, Higiene y Seguridad*
Entomología*	Control de Calidad
Manejo Ambiental en la Agricultura	Zootecnia General
Análisis Químico	Extensión Agropecuaria
Agrometeorología	Tecnología de Transformación y Conservación de Productos Pecuario*
Desarrollo Rural	Economía Agrícola
Estadísticas Agropecuarias	Derecho Agrario y Legislación Rural
Microbiología General	Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios*
Edafología, conservación de Suelos y Agua	Seminario de Tesis*
Metodología de la Investigación*	Plantas Medicinales y Tecnología
Maquinaria y Equipo Agropecuario	Procesos Agroindustriales
Silvicultura	Pastos y Forrajes
Inventario Forestal	Prácticas Profesionalizantes*