

INGENIERO AGRÓNOMO

SEMESTRE I	Cálculo Diferencial e Integral	Química	Botánica	Taller de Tecnologías de la Información	Introducción a la Agronomía	Taller de Lectura, Expresión Oral y Escrita
II	Algebra Lineal	Bioquímica	Física	Paisaje y Procesos Naturales	Topografía	Prácticas Agrícolas
III	Entomología Agrícola	Fisiología Vegetal	Fitopatología	Edafología	Teoría General de Sistemas	Optativa Libre
IV	Genética Vegetal	Nutrición Vegetal	Hidráulica	Fertilidad de Suelos	Agroclimatología	Optativa Básica
V	Probabilidad y Estadística	Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades Agrícolas	Sistemas de Riego	Taller de Maquinaria Agrícola	Manejo Sustentable de Recursos Naturales	Optativa Básica
VI	Diseño de Experimentos	Administración Agrícola	Optativa Fundamental	Optativa Aplicada (Ingeniería)	Sistemas de Producción de Zonas Áridas	Optativa Aplicada (Agronomía)
VII	Seminario de Investigación	Horticultura	Legislación Agrícola	Fruticultura	Optativa Aplicada (Ingeniería)	Optativa Aplicada (AFC)
VIII	Producción en Ambientes Controlados	Taller de Proyectos Agrícolas	Ética, Responsabilidad Social y Valores	Optativa Libre	Optativa Aplicada (Agronomía)	Optativa Aplicada (Agronomía)
IX	Prácticas Profesionales (Podrán realizarla los estudiantes que hayan cursado y aprobado las 48 asignaturas anteriores)					