

AGRONOMIA

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA AGRONÓMICA			
PRIMER AÑO			
SEMESTRE 1	Comunicación Oral y Escrita Introducción a la Agronomía Biología Matemática Química Botánica general	SEMESTRE 2	Ecología Climas y suelos Estadística Física aplicada Genética Pasantía rural
SEGUNDO AÑO			
SEMESTRE 3	Pasturas y forrajes Protección vegetal Horticultura Equipos y maquinaria agrícolas Administración Rural Fertilidad y manejo de suelo Pasantía rural	SEMESTRE 4	Zootecnia Conservación de recursos naturales Silvicultura Producción agrícola Ética Profesional Análisis financiero de proyectos Pasantía rural agrícola
TERCER AÑO			
SEMESTRE 5	Fruticultura Metodología de la investigación Comercialización Agrícola Emprendimiento Empresarial Rural Proyectos educativos (Estructura y funcionamiento de mercado agrícola) Pasantía Rural Agrícola	SEMESTRE 6	Agricultura alternativa Química aplicada Microbiología agrícola Botánica sistemática Fisiología vegetal Zoología
CUARTO AÑO			
SEMESTRE 7	Patología animal Entomología Topografía Fitopatología Ingles Tecnico Ingenieria Rural	SEMESTRE 8	Construcciones rurales Producción y análisis de semillas Métodos estadísticos Tecnología de productos agrícolas Informática Biotecnología agrícola
QUINTO AÑO			
SEMESTRE 9	Bioquímica Economía Recursos hídricos y métodos de riegos Administración y legislación Agroindustrias	SEMESTRE 10	Pasantía laboral Anteproyecto de Tesis Tesis