

INGENIERÍA CIVIL AGRÍCOLA

FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO		6º AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Matemática Universitaria	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo en Varias Variables	Cálculo Numérico	Suelos	Ciencias Ambientales en Biosistemas	Gestión de Empresas	Herramientas de Sig y Teledetección	Agricultura de Precisión	Habilitación Profesional
Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Algoritmos y Lenguaje de Programación	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de Fluidos	Hidráulica y Estructuras	Hidrología	Construcción General	Diseño de Obras Hidráulicas	Diseño y Manejo de Sistemas de Riego por Aspersión	Electiva IV
Introducción a la Química General	Fisiología Vegetal	Mecánica	Estadística y Geostatística Básica	Mecánica de Materiales	Elementos de Máquinas	Biofísica Ambiental	Relación Suelo Planta Agua	Sistemas de Riego y Drenaje	Diseño y Manejo de Sistemas de Microrriego	Electiva V
Física I	Física II	Dibujo en Ingeniería	Termodinámica	Transferencia de Calor	Topografía	Electrónica e Instrumentación	Análisis de Maquinaria	Automatización	Seminario de Habilitación Profesional	Práctica Profesional
Introducción a la Ingeniería Civil Agrícola		Integración de las Ciencias Básicas	Proyecto de Integración	Optimización	Electricidad	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos	Bioingeniería en Postcosecha	Electiva I	Evaluación de Proyectos	
	Complementaria 1	Economía	Inglés Comunicativo I Nivel Básico	Inglés Comunicativo II Nivel Básico Alto	Cadena de Valor Agroindustrial	Energías Renovables	Innovación Tecnológica	Electiva II	Electiva III	

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	25%	-	10%	10%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II