

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Matemática I	Matemática II	Cálculo en una Variable	Física Ambiental	Economía	Gestión Empresarial	Formulación y Evaluación de Proyectos	Bioemprendimiento	Taller de Bionegocios	Proyecto de Título
Química General I	Química General II	Química Orgánica Básica	Estadística II	Química Analítica e Instrumental	Herramientas Biotecnológicas	Bioinformática	Ingeniería Genética en Plantas	Bioseguridad y Bioética	Práctica Profesional
Introducción a la Biotecnología	Fundamentos de la Producción Vegetal	Estadística	Genética y Mejoramiento Vegetal	Biología Molecular	Microbiología	Taller de Productividad Vegetal	Biodiversidad y Conservación Biológica	Anteproyecto de Título	Electivo
Biología Vegetal	Diversidad de Plantas Vasculares	Taller de Biotecnología	Bioquímica Vegetal	Fisiología Vegetal	Cultivo de Tejidos Vegetales	Sanidad Vegetal	Gira Tecnológica	Electivo	Electivo
Técnicas de la Comunicación	Complementario	Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Ecología	Unidad de Investigación I	Unidad de Investigación II	Electivo	
Complementario	Complementario				Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Química Vegetal	Electivo		

Información referencial. Podría ser modificada. 15% 25% 15% 30%

15% NEM	25%	15% COMPRENSIÓN	30%	HISTORIA Y	10%	5% MATEMÁTICAS I
		LECTORA		CS. SOCIALES		