

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Álgebra	Cálculo en una Variable	Cálculo en Varias Variables	Análisis Numérico I: Cálculo Numérico	Bioquímica	Introducción a los Bioprocesos	Operaciones de Bioingeniería	Operaciones de Bioingeniería II	Tesis	
Química General	Química General II	Evolución y Biología de Microorganismos	Análisis Instrumental	Bioseguridad	Biología Celular y Molecular	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Tópicos de Fisiopatología Molecular: Cáncer y Terapia Génica	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva
Biología Celular	Física I	Física II (Campos y Ondas)	Taller III: Bioética	Biometría	Bioinformática Genómica y Evolución Molecular	Biología Celular de Procariontes y Virología	Preparación y Formulación de Proyectos de Tesis		
Taller I: Introducción a la Biotecnología	Taller II: Bioingeniería	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Físico Química Macromolecular	Taller IV: Bioinformática	Fisiología de Sistemas	Taller V: Ciencia, Tecnología y Sociedad		
	Introducción a la Biología de Poblaciones	Asignatura Electiva		Asignatura Complementaria	Asignatura Electiva	Evaluación Económica de Proyectos de Inversión	Asignatura Electiva		

Información referencial. Podría ser modificada.

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