

1° AÑO		2° AÑO			3° AÑO		4° AÑO			5° AÑO		6° AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI	SEM XII		
Álgebra y Trigonometría	Cálculo Diferencial e Integral	Ecuaciones Diferenciales Ordinaria	Física Computacional II	Física Matemática II	ESPECIALIDAD: FÍSICO/A	Física Matemática III	Mecánica de Fluidos	Física Estadística	Asignatura Electiva	Física Estadística II	Tesis I	Tesis II	
Física I	Álgebra Lineal	Cálculo III	Cálculo IV: Cálculo Complejo	Física V: Óptica		Física VII Introducción a la Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica II	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva			
Computación Científica	Física II: Fundamentos de mecánica	Física Matemática I	Física III-2 Electromagnetismo II	Mecánica Clásica I		Electrodinámica I	Electrodinámica II	Física Estado Sólido	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva			
		Física III-1 Electromagnetismo I	Física IV: Termodinámica	Física VI: Oscilaciones y Ondas		Mecánica Clásica II	Física Computacional III	Laboratorio III	Tópicos en Física I	Tópicos en Física II			
			Laboratorio I	Teoría de Circuitos		Laboratorio II	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	Laboratorio IV	Proyecto de tesis			
					ESPECIALIDAD: INGENIERÍA FÍSICO/A	Física Matemática III	Mecánica de Fluidos	Física Estadística	Asignatura Electiva	Procesamiento de Señales e Imágenes	Tesis I	Tesis II	
						Física VII Introducción a la Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica I	Circuitos Digitales	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva			
						Electrodinámica I	Electrónica	Física Estado Sólido	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva			
						Dispositivos Semiconductores	Física Computacional III	Diseño de Prototipos I	Tópicos en Física I	Tópicos en Física II			
						Laboratorio II	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	Diseño de Prototipos II	Proyecto de tesis			

Información referencial. Podría ser modificada.

10%	20%	20%	30%	-	10%	10%
NEM	RANKING	COMPRENSIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS I