



# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII
Geometría I	Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo III	Teoría de Números	Geometría Diferencial en el Espacio	Geometría y Topología	Teoría de Grupos	Teoría de Galois
Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Topología General	Análisis Complejo	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	Fundamentos
Introducción al Razonamiento Matemático	Física II: Mecánica	Fundamentos de Álgebra Lineal	Álgebra con Software	Medida e Integración	Ecuaciones Diferenciales Parciales	Geometría Compleja	Tesis
Español Académico	Software para la Matemática	Ánalisis Real I	Ánalisis Real II	Inglés Funcional I	Inglés Funcional II	Ánalisis Espectral	
		Asignatura Complementaria		Estadística	Asignatura Complementaria		

Información referencial. Podría ser modificada.

