## Sujeto a Modificación

# Licenciatura en Matemática

### PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra I

Elementos de Computación

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

Álgebra Lineal y Geometría Análisis Matemático I

## SEGUNDO AÑO

#### PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra II

Análisis Matemático II

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

Complementos de Álgebra Lineal Cálculo Numérico

# TERCER AÑO

#### PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático III Estadística Descriptiva

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE

Análisis Matemático IV Probabilidad y Estadística

# **CUARTO AÑO**

## PRIMER CUATRIMESTRE

Funciones Reales Física (Mecánica)

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

Análisis Real
Ecuaciones Diferenciales
Epistemología y Metodología de la Investigación

## QUINTO AÑO

## PRIMER CUATRIMESTRE

Topología General Asignatura Optativa

### ANUAL

Tesis de Licenciatura

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geometría Diferencial Asignatura Optativa

Las asignaturas optativas del quinto año serán establecidas anualmente por la Facultad, Propuesta del Departamento de Matemática.

PLAN DE CORRELATIVIDADES DE LA LICENCIATURA EN MATEMATICAS			
ASIGNATURAS	PARA CURSAR	1	PARA RENDIR
Algebra I	SIN CORRELATIVAS		SIN CORRELATIVAS
Elementos de Computación	SIN CORRELATIVAS		SIN CORRELATIVAS
Algebra Lineal y Geometría	R: Algebra I		A: Algebra I
Análisis Matemático I	R: Algebra I		A: Algebra I
R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Ge		metría; A:	R: Análisis Matemático I; A: Algebra Lineal y
Análisis Matemático II	Algebra I		Geometría; Algebra I
	R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geo	metría; A:	A: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría;
Algebra II	Algebra I		Algebra I
/	R: Análisis Matemático II; A: Algebra Lineal y G	Geometría;	
Calculo Numérico	Análisis Matemático I; Elementos de Computa	ación	A: Análisis Matemático II; Elementos de Computación
Complementos del Algebra	R: Algebra II; Análisis Matemático II; A: Algebra Lineal y		R: Análisis Matemático II; A: Algebra II; Análisis
Lineal	Geometría; Análisis Matemático I		Matemático I
Análisis Matemático III	A: Análisis Matemático II		A: Análisis Matemático II
	R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geo	metría; A:	
Estadística Descriptiva	Algebra I		A: Análisis Matemático I: Algebra Lineal v Geometría
	R: Análisis Matemático II; Estadística Descript	iva; A: Análisis	
Probabilidad v Estadística	Matemático I; Algebra Lineal y Geometría		A: Análisis Matemático II; Estadística Descriptiva
Análisis Matemático IV	R: Análisis Matemático III		A: Análisis Matemático III
	R: Análisis Matemático II; A: Análisis Matemá	tico I; Algebra	
Física(Mecánica)	Lineal v Geometría		A: Análisis Matemático II
	A: Análisis Matemático III; Algebra II; Complei	mentos del	A: Análisis Matemático III; Algebra II; Complementos
Funciones Reales	Algebra Lineal		del Algebra Lineal
Análisis Real	R: Funciones Reales		A: Funciones Reales
Ecuaciones Diferenciales	R: Análisis Matemático IV		A: Análisis Matemático IV
Topología General	A: Funciones Reales		A: Funciones Reales
Geometría Diferencial	R: Topología General		A:Topologia General
Epistemología y Metodología			(6)
de la Investigación	A: Análisis Matemático III. Estadística Descriptiva		A: Análisis Matemático III. Estadística Descriptiva
	R: Análisis Real; Ecuaciones Diferenciales, Epistemología y		A: Análisis Real; Ecuaciones Diferenciales,
Tesis	Metodología de la Investigación		Epistemología v Metodología de la Investigación
Va Morada Exercise 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			