

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	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
Análisis Matemático II	R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría; A: Algebra I	R: Análisis Matemático I; A: Algebra Lineal y Geometría; Algebra I
Algebra II	R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría; A: Algebra I	A: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría; Algebra I
Calculo Numérico	R: Análisis Matemático II; A: Algebra Lineal y Geometría; Análisis Matemático I; Elementos de Computación	A: Análisis Matemático II; Elementos de Computación
Complementos del Algebra Lineal	R: Algebra II; Análisis Matemático II; A: Algebra Lineal y Geometría; Análisis Matemático I	R: Análisis Matemático II; A: Algebra II; Análisis Matemático I
Análisis Matemático III	A: Análisis Matemático II	A: Análisis Matemático II
Estadística Descriptiva	R: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría; A: Algebra I	A: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría
Probabilidad y Estadística	R: Análisis Matemático II; Estadística Descriptiva; A: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría	A: Análisis Matemático II; Estadística Descriptiva
Análisis Matemático IV	R: Análisis Matemático III	A: Análisis Matemático III
Física(Mecánica)	R: Análisis Matemático II; A: Análisis Matemático I; Algebra Lineal y Geometría	A: Análisis Matemático II
Funciones Reales	A: Análisis Matemático III; Algebra II; Complementos del Algebra Lineal	A: Análisis Matemático III; Algebra II; Complementos 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: Topología General
Epistemología y Metodología de la Investigación	A: Análisis Matemático III. Estadística Descriptiva	A: Análisis Matemático III. Estadística Descriptiva
Tesis	R: Análisis Real; Ecuaciones Diferenciales, Epistemología y Metodología de la Investigación	A: Análisis Real; Ecuaciones Diferenciales, Epistemología y Metodología de la Investigación