Malla LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

		-	
PRIM	FD	A A	
PRIM	P 80	AN	
			_

Primer semestre

Cálculo Diferencial

Álgebra

Demostraciones y Fundamentos

Geometría Analítica y Trigonometría

Inglés I

SEGUNDO AÑO

Tercer semestre

Cálculo en Varias Variables

Estadística y Probabilidades I

Teoría de Números

Inglés III

Formación en Identidad UCN Nivel II

TERCER AÑO

Quinto semestre

Análisis Real

Estadística y Probabilidades II

Álgebra Lineal y Multilineal

Formación en Identidad UCN Nivel IV

CUARTO AÑO

Séptimo semestre

Análisis Geométrico

Ecuaciones Diferenciales Parciales

Formación Profesional Electiva I

Proyecto de Tesis

Segundo semestre

Cálculo Integral

Álgebra Lineal

Geometría Euclidiana

Inglés II

Formación en Identidad UCN Nivel I

Cuarto semestre

Ecuaciones Diferenciales

Estructuras Algebraicas

Integrador I

Inglés IV

Formación en Identidad UCN Nivel III

Sexto semestre

Topología General

Variable Compleja

Análisis Funcional

Cálculo Numérico

Octavo semestre

Teoría de la Medida

Mecánica

Formación Profesional Electiva II

Integrador II: Tesis

^{*} Las formaciones generales fortalecen competencias genéricas como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo y pensamiento crítico, a través del desarrollo de áreas como asignaturas electivas, educación en valores, comunicación e inglés, contribuyendo al desarrollo integral de los estudiantes.