



Matemáticas

Primer Semestre

Curso de Formación Integral I
Cálculo I
Álgebra Superior
Geometría Euclidiana
Teoría de Conjuntos
Historia de la Matemática I

Segundo Semestre

Curso de Formación Integral II
Física I
Cálculo II
Álgebra Lineal y Geometría Vectorial
Geometría Analítica
Lógica

Tercer Semestre

Curso de Formación Integral
Física II
Cálculo III
Matemáticas Discretas
Historia de la Matemática II
Programación de Computadoras

Cuarto Semestre

Curso de Formación Integral IV
Ecuaciones Diferenciales
Intr. a la Teoría de Números
Probabilidades y Estadística I
Lecturas Matemáticas I
Investigación Operativa I

Quinto Semestre

Formación Integral V
Análisis I
Teoría de Grupos
Probabilidades y Estadística II
Análisis Numérico
Historia Matemática III

Sexto Semestre

Curso de Formación Integral VI
Análisis II
Álgebra Conmutativa
Construcción Axiomática de los Números
Topología General
Historia de la Matemática IV

Séptimo Semestre

Curso de Formación Integral VII
Teoría Algebraica de los Números
Teoría de Galois
Teoría de la Medida
Construcción de Modelos Matemáticos
Teoría Analítica de los Números

Octavo Semestre

Curso de Formación Integral VIII
Taller de Grado
Filosofía de las Ciencias
Tópico Especial
Estrategias de la Investigación Científica
Lecturas Matemáticas II