

# Profesorado en Matemática

## Estructura Curricular de la Carrera:

### **PRIMER AÑO**

Pedagogía

Teoría del Currículo y Didáctica

Psicología Educativa

Matemática General

Geometría Euclidiana

Informática y Programación

Espacio de Definición Institucional

Trayecto de Práctica: Taller de docencia I

### **SEGUNDO AÑO**

Política e Historia educativa argentina (1º cuatrimestre)

Organización y gestión institucional (2º cuatrimestre)

Psicología y cultura del alumno

Álgebra lineal y Geometría Analítica

Cálculo en una variable

Matemática Discreta y Teoría del Número

Espacio de Definición Institucional

Trayecto de Práctica: Taller de docencia II

## **TERCER AÑO**

Filosofía

Tópicos de Geometría

Física

Estadística y Probabilidad

Cálculo en varias variables

Didáctica Específica

Espacio de Definición Institucional

Trayecto de Práctica: Taller de docencia III

## **CUARTO AÑO**

Ética profesional

Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones de las Matemáticas

Taller Integrador de resolución de problemas

Epistemología e Historia de las Matemáticas

Espacio Curricular Opcional

Trayecto de práctica: Seminario de Integración y síntesis

Trayecto de práctica: Taller de docencia IV

