



**CARRERA:** PROFESORADO EN MATEMÁTICA

**TÍTULO:** PROFESOR EN MATEMÁTICA

**NIVEL:** CARRERA DE GRADO

**DURACIÓN:** 4 AÑOS

RESOLUCIÓN CS N° 094/96 – RM N° 302/99

## **PLAN DE ESTUDIOS**

### **PRIMER AÑO**

Lógica y Metodología de la Matemática (C)

Algebra I (C)

Fisicoquímica (C)

Geometría I (Métrica) (C)

Geometría II (Analítica) (C)

Algebra II (C)

Análisis Matemático I (C)

Seminario I (C)

Taller I (Computación) (C)

Orientación y Profesión Docente (C)

### **SEGUNDO AÑO**

Análisis Matemático II (C)



Seminario II (C)  
Algebra III (C)  
Física General (A)  
Problemática Educativa (A)  
Análisis Matemático III (C)  
Seminario de Fundamentos de la Matemática (C)  
Estadística I (C)

**TERCER AÑO**

Análisis Matemático IV (C)  
Didáctica de la Matemática (A)  
Epistemología de la Ciencia (C)  
Estadística II (C)  
Quehacer Didáctico (A)  
Taller II (Matemática Creativa) (C)  
Geometría III (Proyectiva) (C)  
Metodología de la Investigación Educativa (C)

**CUARTO AÑO**

Optativa I \* (C)  
Optativa II \* (C)  
Análisis Numérico (C)  
Práctica Profesional (A)



Identidad y Profesión Docente (C)

Seminario III (C)

Optativa III \* (C)