

PROFESORADO DE MATEMÁTICA

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

- PEDAGOGÍA
- PROBLEMAS SOCIO-INSTITUCIONALES
- DIDÁCTICA
- INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO
- GEOMETRÍA MÉTRICA
- ÁLGEBRA I
- CAMPO DE LA FORMACIÓN PRACTICA PROFESIONAL
-

SEGUNDO AÑO

- HISTORIA Y POLÍTICA DE LA EDUCACIÓN ARGENTINA
- ENSEÑAR CON TECNOLOGÍAS
- PERSPECTIVA ACERCA DE LOS SUJETOS DE LA EDUCACIÓN
- GEOMETRÍA ANALÍTICA
- HISTORIA DE LA MATEMÁTICA
- DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA
- CALCULO
- ÁLGEBRA II
- CAMPO DE LA FORMACIÓN EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL

TERCER AÑO

- EDUCACIÓN PARA LA DIVERSIDAD
- LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
- FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN
- OFERTA DE UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS PARA EL ESTUDIANTE: Nivel 1 Inglés
- Oratoria y retórica docente
- COMPLEMENTO DE CÁLCULO
- ÁLGEBRA SUPERIOR Y ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA II
- CAMPO DE LA FORMACIÓN EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL

CUARTO AÑO

- ANÁLISIS E INTERVENCIÓN EN SITUACIONES DE CONVIVENCIA ESCOLAR
- OFERTA DE UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS PARA EL ESTUDIANTES: Nivel 2 Inglés
- Tutorías y Orientación Escolar
- SEMINARIO DE TEMAS DE FÍSICA
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA
- MATEMÁTICA APLICADA
- GEOMETRÍAS NO EUCLIDIANAS, GEOMETRÍA PROYECTIVA Y FRACTAL
- DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA III
- EDI: Espacio de definición Institucional
- CAMPO DE LA FORMACIÓN EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL
-