

Plan de estudios

Primer Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
MA001	Álgebra y Geometría	1º Cuat	5T - 6P	165	-----
MA002	Análisis Matemático I	1º Cuat	5T - 6P	165	-----
MA003	Análisis Matemático II	2º Cuat	5T - 5P	150	MA001 MA002
MA050	Aritmética	2º Cuat	3T - 4P	105	MA001
Segundo Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
MA052	Geometría Métrica	1º Cuat	3T - 4P	105	MA050
MA053	Principios de Análisis Matemático	1º Cuat	3T - 4P	105	MA003
FI006	Física General	2º Cuat	4T - 4P	120	MA003
MA054	Álgebra Lineal	2º Cuat	3T - 4P	105	MA050
MA055	Matemática Discreta	2º Cuat	3T - 4P	105	MA050
Tercer Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
MA057	Análisis de Variable Compleja	1º Cuat	3T - 4P	105	MA053
MA062	Estructuras Algebraicas	1º Cuat	3T - 4P	105	MA052 MA054
MA066	Topología General	1º Cuat	4T - 4P	120	MA053
MA059	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2º Cuat	3T - 4P	105	MA057
MA067	Geometría Diferencial	2º Cuat	4T - 4P	120	MA003 MA054
MA068	Teoría de la medida	2º Cuat	4T - 4P	120	MA066
Cuarto Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
MA069	Estructuras Algebraicas A	1º Cuat	4T - 4P	120	MA062
MA058	Cálculo Numérico	1º Cuat	3T - 4P	105	MA054 MA053
MA070	Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales	1º Cuat	4T - 4P	120	MA059
MA006	Estadística	2º Cuat	3T - 3P	90	MA001 MA002
MA063	Historia de la Matemática	2º Cuat	5 T/P	75	MA057 MA058
MA090	Optativa I	Anual	2T - 3P	150	-----
MA091	Optativa II	2º Cuat	5T - 5P	150	-----

Sobre las materias optativas

- Se pretende en este espacio que el alumno complemente su formación académica en función de sus intereses profesionales.
- Los alumnos podrán solicitar autorización para cursar materias optativas habiendo obtenido el cursado del tercer año de la carrera y aprobado 12 (doce) materias del Plan de estudios.
- Un tutor académico, con la autorización de la Comisión Asesora de Carrera y el Jefe de Departamento, avalará la elección de los alumnos sobre las posibles materias optativas.
- Se acreditará en este espacio curricular, alguna de las siguientes actividades:
 - Asignaturas o Seminarios dictados por docentes del departamento de Matemática.
 - Asignaturas vinculadas al área matemática instrumentadas en otras carreras de grado de la Institución.
 - Asignaturas vinculadas al área matemática instrumentadas en carreras de grado de otra Universidad Nacional, a través de programas vigentes (por ejemplo el actual Programa Inter-U).

Otros Requisitos

Para acceder al título de grado, el alumno debe cumplimentar las actividades complementarias que se indican a continuación:

Código	Actividad	Correlativa Anterior
FA007	Acreditación de Idioma	(*)
MA092	Tesis de grado	12 Asignaturas aprobadas y tercer año cursado

(*) Los estudiantes deberán aprobar una prueba de competencia de idioma inglés, en la que demostrarán idoneidad lectora en textos sobre temas vinculados con el desarrollo de actividades profesionales reservadas al título. La prueba de competencia deberá ser aprobada antes de comenzar a cursar el tercer año de la carrera