



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA | PLAN 1999

Año	Cuat.	ID Asig.	Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní)	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
INGRESO		00M	CAD Matemática			
		00LETA	CAD Lectura y Escritura de Textos Académicos			
		00PU	CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura 17)			
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 17)			
1	1	01	Geometría euclídea plana			105
		02	Taller de razonamiento matemático			60
		03	Cálculo I			90
		04	Matemática básica		00M - 00LETA	120
	2	05	Taller informático			60
		06	Matemática discreta I			90
		07	Álgebra lineal I		04	105
		08	Cálculo II		02 - 03	105
2	3	09	Programación		06	105
		10	Cálculo III		07 - 08	120
		11	Taller de álgebra y cálculo		07 - 08	60
		12	Álgebra lineal II	01	07	90
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
	4	13	Taller de lectura y textos matemáticos			60
		14	Métodos matemáticos de la física		10	90
		15	Introducción al análisis		10	105
		16	Probabilidad		06 - 10	105



3	5	17	Ecuaciones diferenciales ordinarias		09 - 15	105
		18	Estadística		09 - 12 - 15 - 16	105
		19	Cálculo numérico I		09 - 10	105
	6	20	Taller optativo			60
		21	Medida e integración		15	90
		22	Variable compleja		15	90
4	7	23	Geometría de curvas y superficies		17	90
		24	Programación lineal		10	90
	8	25	Cálculo numérico II		12 - 19	105
		26	Modelos matemáticos	17	14 - 16 - 19	90
			Asignaturas optativas*			180
			Asignaturas electivas*			90

*El estudiante podrá cursar el número de optativas que desee, pero deberá sumar en total la carga horaria mínima para cumplimentar los requerimientos del plan de estudios según se expresan en la presente tabla.

Última fecha de modificación: Abril 2019 | Extraído de: www.fiq.unl.edu.ar