

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA | PLAN 2018

Año	Cuat.	ID Asig.	Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní)	Para cursar		Para rendir		Horas
				Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada	
INGRESO		00M	CAD Matemática					
		00LETA	CAD Lectura y Escritura de Textos Académicos					
		00PU	CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura 10)					
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 10)					
1	1	1	Álgebra I					150
		2	Matemática básica		00M - 00LETA			150
	2	3	Matemática discreta I	1		1		150
		4	Cálculo I	1,2		1,2		150
2	3	5	Programación	3	1	3	1	120
		6	Álgebra lineal		2		2	150
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN					
	4	7	Análisis matricial		6		6	90
		8	Cálculo II	6	1,2,4	6	1,2,4	120
		9	Física	6	1,2,4	6	1,2,4	120
3	5	10	Ecuaciones diferenciales ordinarias	8,9	6		6,8,9	90
		11	Álgebra II		1,3		1,3	90
		12	Programación lineal		3,4,5,6		3,4,5,6	120

6	13	Análisis real I		6,8		6,8	120	
		14	Introducción a la probabilidad y estadística	8	3,5,6	3,5,6,8	90	
		15	Cálculo científico	10	6,8	10	6,8	90
4	7	16	Probabilidad	13	14	13,14	90	
		17	Ecuaciones diferenciales parciales		10	10	90	
	8	18	Análisis numérico		5,7,10,15	5,7,10,15	120	
		19	Estadística	16	7	7,16	90	
5	9	27	Trabajo final (ANUAL)			Todas las asignaturas de la carrera	240	
		20	Análisis complejo		13	13	90	
		21	Modelos matemáticos		12,14,15,17	12,14,15,17	120	
	10	22	Análisis real II	16	13	16	13	120
		23	Geometría de curvas y superficies		10,13	10,13	90	
		24	Optativa formación disciplinar				120	
		25	Optativa formación general				90	
26	Electiva				90			

Fecha de publicación: Noviembre 2018 | Extraído de: www.fiq.unl.edu.ar