



**LICENCIATURA EN MATEMÁTICA
PLAN DE ESTUDIOS 1982**

Año	Mod	Materia	Horas por semana	Horas Totales
1º	I	Elementos de Algebra Lineal y Geometría Analítica	8	128
		Análisis Matemático I	8	128
		Física Experimental I	5	80
			21	336
	II	Elementos de Algebra Lineal y Geometría Analítica	8	128
		Análisis Matemático I	8	128
		Física Experimental I	5	80
			21	336
2º	III	Análisis Matemático II	6	96
		Física Experimental II	5	80
		Laboratorio	4	64
		Álgebra	8	128
			23	368
	IV	Análisis Matemático II	6	96
		Física Experimental II	5	80
		Laboratorio	4	64
		Álgebra Lineal	8	128
			23	368
3º	V	Computación	6	96
		Probabilidades y Estadística	7	112
		Análisis Matemático III	7	112
		Idioma I	4	64
			24	384
	VI	Análisis Matemático IV	10	160
		Geometría	10	160
		Idioma II	4	64
			24	384
4º	VII	Funciones Reales I	10	160
		Ecuaciones Diferenciales I	10	160
			20	320
	VIII	Topología	10	160
		Ecuaciones Diferenciales II	10	160
			20	320



Universidad Nacional de Tucumán



5º	IX	Funciones Reales II	10	160
		Fundamentos de la Matemática	6	96
		Optativa	10	160
			26	416
	X	Seminario	10	160
		Optativa	10	160
			20	320
CARGA HORARIA TOTAL				3.552