



LICENCIATURA EN FÍSICA | PLAN 2018

Año	Cuat.	ID Asig.	Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní)	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
INGRESO*		00M	CAD Matemática			
		00Q	CAD Química			
		00PU	CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura)			
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura)			
1	1	Requisito	Taller de lectura y producción de textos/Taller de seguridad e higiene en			
		01	Introducción a la física			90
		02	Informática			60
		03	Matemática A		00M	150
	2	04	Química general		00Q	105
		05	Matemática B		03	150
		06	Biología general			60
2	3	07	Matemática C		05	120
		08	Física I	05	01	120
		09	Probabilidad y estadística		05	90
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
	4	10	Matemática D	07		120
		11	Física II	07 - 08	05	120
		12	Termodinámica		04 - 08	90
3	5	13	Mecánica racional	11	08	120
		14	Métodos matemáticos de la física	10	07	120
		15	Física experimental I	11	08	90
	6	16	Electromagnetismo	08 - 10 - 11		120
		17	Programación	14	07	120
		18	Electrónica	15	11	90



4	7	19	Mecánica cuántica I	16	13	120
		20	Física experimental II	15 - 18	12	120
		21	Física computacional	14 - 17	07	120
	8	22	Mecánica cuántica II	19	14	120
		23	Mecánica estadística	19	12	120
		24	Física experimental III	20	15	120
5	9		Realización de Tesina de Licenciatura	22 - 24	18 - 21	360
		25	Física del estado sólido	22	16 - 19	120
			Asignaturas optativas**			90
			Asignaturas electivas**			60
		Requisito	Tesina de Licenciatura	Para rendir el estudiante deberá tener aprobadas todas las asignaturas obligatorias, optativas y electivas, y cumplimentados los requisitos.		

* Aquellos que deseen inscribirse a las carreras para comenzar en el 2020, y no provengan de otra institución universitaria, deberán realizar el INGRESO PILOTO, el cual contempla los contenidos de los cuatro cursos de articulación planteados en el presente. Para más información: www.unl.edu.ar/ingreso

**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