



LICENCIATURA EN FÍSICA | PLAN 2018

Año	Cuat	ID	Asignaturas	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
Ingreso: Iniciación a los estudios universitarios (IEU), Curso de Articulación de Matemática (CAM) y Curso de Articulación de Química (CAQ)						
1	1	Requisito	Taller de lectura y producción de textos/Taller de seguridad e higiene en laboratorios			
		01	Introducción a la física			90
		02	Informática			60
	2	03	Matemática A		CAM	150
		04	Química general		CAQ	105
		05	Matemática B		03	150
2	3	06	Biología general			60
		07	Matemática C		05	120
		08	Física I	05	01	120
	4	09	Probabilidad y estadística		05	90
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
		10	Matemática D	07		120
3	5	11	Física II	07 - 08	05	120
		12	Termodinámica		04 - 08	90
		13	Mecánica racional	11	08	120
	6	14	Métodos matemáticos de la física	10	07	120
		15	Física experimental I	11	08	90
		16	Electromagnetismo	08 - 10 - 11		120
4	7	17	Programación	14	07	120
		18	Electrónica	15	11	90
		19	Mecánica cuántica I	16	13	120
	8	20	Física experimental II	15 - 18	12	120
		21	Física computacional	14 - 17	07	120
		22	Mecánica cuántica II	19	14	120
5	9	23	Mecánica estadística	19	12	120
		24	Física experimental III	20	15	120
			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.			

*El estudiante podrá cursar el número de optativas y electivas 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: Octubre 2023