



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: Mayo 2026