

LICENCIATURA EN FÍSICA (621)

Plan 2010 - Versión 2010-

CÓDIGO	MATERIA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
		REGULARIZADA	APROBADA	APROBADA
0001	Curso de Nivelación	-----	-----	-----
Primer año				
0019	Algebra I	0001 Curso de Nivelación	-----	0001 Curso de Nivelación
0027	Análisis Matemático I	0001 Curso de Nivelación	-----	0001 Curso de Nivelación
0035	Introducción a la Física	0001 Curso de Nivelación	-----	0001 Curso de Nivelación
0043	Algebra II	0019 Algebra I	0001 Curso de Nivelación	0019 Algebra I
0051	Análisis Matemático II	0027 Análisis Matemático I	0001 Curso de Nivelación	0027 Análisis Matemático I
0062	Física General I	0035 Introducción a la Física	0001 Curso de Nivelación	0035 Introducción a la Física
Segundo año				
0116	Análisis Matemático III	0043 Algebra II y 0051 Análisis Matemático II	0019 Algebra I y 0027 Análisis Matemático I	0043 Algebra II y 0051 Análisis Matemático II
0117	Física General II	0051 Análisis Matemático II y 0062 Física General I	0027 Análisis Matemático I y 0035 Introducción a la Física	0051 Análisis Matemático II y 0062 Física General I
0118	Física Experimental I ⁽¹⁾	0062 Física General I	0035 Introducción a la Física	0035 Introducción a la Física
0119	Métodos Numéricos	0043 Algebra II y 0051 Análisis Matemático II	0019 Algebra I y 0027 Análisis Matemático I	0043 Algebra II y 0051 Análisis Matemático II
0120	Métodos Matemáticos de la Física I	0116 Análisis Matemático III	0043 Algebra II y 0051 Análisis Matemático II	0116 Análisis Matemático III
0121	Física General III	0116 Análisis Matemático III y 0117 Física General II	0043 Algebra II, 0051 Análisis Matemático II y 0062 Física General I	0116 Análisis Matemático III y 0117 Física General II
0122	Física Experimental II ⁽¹⁾	0117 Física General II	0051 Análisis Matemático II, 0062 Física General I y 0118 Física Experimental I	0051 Análisis Matemático II, 0062 Física General I y 0118 Física Experimental I
Tercer año				
0123	Electromagnetismo I	0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III	0116 Análisis Matemático III y 0117 Física General II	0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III
0125	Física General IV	0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III	0116 Análisis Matemático III y 0117 Física General II	0118 Física Experimental I, 0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III
0126	Física Experimental III ⁽¹⁾	0121 Física General III	0116 Análisis Matemático III, 0117 Física General II y 0122 Física Experimental II	0116 Análisis Matemático III, 0117 Física General II y 0122 Física Experimental II
0127	Métodos Matemáticos de la Física II	0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0116 Análisis Matemático III	0120 Métodos Matemáticos de la Física I
0128	Electromagnetismo II	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II
0129	Mecánica	-----	0120 Métodos Matemáticos de la Física I y 0121 Física General III	0120 Métodos Matemáticos de la Física I, 0121 Física General III y 0118 Física Experimental I
0130	Física Experimental IV ⁽¹⁾	0125 Física General IV	0120 Métodos Matemáticos de la Física I, 0121 Física General III y 0126 Física Experimental III	0120 Métodos Matemáticos de la Física I, 0121 Física General III y 0126 Física Experimental III
Cuarto año				
0131	Mecánica Cuántica I	0127 Métodos Matemáticos de la Física II y 0129 Mecánica	0123 Electromagnetismo y 0125 Física General IV	0123 Electromagnetismo I, 0125 Física General IV, 0127 Métodos Matemáticos de la Física II y 0129 Mecánica
0133	Termodinámica y Mecánica Estadística I	0129 Mecánica	0123 Electromagnetismo	0123 Electromagnetismo I, 0125 Física General IV y 0130 Física Experimental IV
0134	Física Experimental V ⁽¹⁾	0128 Electromagnetismo II	0123 Electromagnetismo I, 0125 Física General IV y 0130 Física Experimental IV	0123 Electromagnetismo I, 0125 Física General IV y 0130 Física Experimental IV
0135	Mecánica Cuántica II	0131 Mecánica Cuántica I	0129 Mecánica y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0131 Mecánica Cuántica I
0136	Termodinámica y Mecánica Estadística II	0131 Mecánica Cuántica I y 0133 Termodinámica y Mecánica Estadística I	0129 Mecánica y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0131 Mecánica Cuántica I y 0133 Termodinámica y Mecánica Estadística I
0137	Especialidad I	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD
Quinto año				
0138	Especialidad II	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD	Lo que solicite el docente con la aprob del HCD
0139	Física del Estado Sólido	0135 Mecánica Cuántica II y 0136 Termodinámica y Mecánica Estadística II	0128 Electromagnetismo II, 0131 Mecánica Cuántica I y 0133 Termodinámica y Mecánica Estadística I	0128 Electromagnetismo II, 0135 Mecánica Cuántica II y 0136 Termodinámica y Mecánica Estadística II
0141	Física Contemporánea	0135 Mecánica Cuántica II y 0136 Termodinámica y Mecánica Estadística II	0128 Electromagnetismo II, 0131 Mecánica Cuántica I y 0133 Termodinámica y Mecánica Estadística I	0128 Electromagnetismo II, 0135 Mecánica Cuántica II y 0136 Termodinámica y Mecánica Estadística II
0142	Trabajo Especial (Anual)	0137 Especialidad I y lo que solicite el docente	0128 Electromagnetismo II, 0131 Mecánica Cuántica I, 0133 Termodinámica y Mecánica Estadística I y 0134 Física Experimental V	0138 Especialidad II, 0139 Física del Estado Sólido, 0141 Física Contemporánea y lo que solicite el docente

(1) Asignaturas que se aprueban solamente por régimen de promoción.

Actualizado 01/09/2021