

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA (611)

Plan 2023

Código	MATERIA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
		REGULARIZADA	APROBADA	APROBADA
0001	Curso de Nivelación	-----	-----	-----
Primer año				
0019	Álgebra 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
0036	Seminarios Astronómicos	0001 Curso de Nivelación	-----	(*)
0043	Álgebra 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	0062 Física General I	0035 Introducción a la Física	(*)
0114	Astronomía de Posición y Métodos Numéricos	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
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
0222	Laboratorios de Termodinámica y Electromagnetismo	0117 Física General II	0051 Análisis Matemático II, 0062 Física General I y 0118 Física Experimental I	(*)
0223	Introducción a la Astrofísica	0117 Física General II	0036 Seminarios Astronómicos	0117 Física General II
Tercer año				
0123	Electromagnetismo I	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0117 Física General II y 0116 Análisis Matemático III	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I
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
0224	Óptica Astronómica	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0117 Física General II y 0116 Análisis Matemático III	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I
0225	Laboratorio de Óptica Astronómica	0121 Física General III	0222 Laboratorios de Termodinámica y Electromagnetismo	(*)
0128	Electromagnetismo II	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0121 Física General III, 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II
0228	Mecánica	-----	0121 Física General III, 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0121 Física General III, 0120 Métodos Matemáticos de la Física I
0229	Astronomía Observacional y Reducción de Datos	0224 Óptica Astronómica y 0223 Introducción a la Astrofísica	0114 Astronomía de Posición y Métodos Numéricos, 0120 Métodos Matemáticos de la Física I, 0225 Laboratorio de Óptica Astronómica	0224 Óptica Astronómica y 0223 Introducción a la Astrofísica
Cuarto año				
0300	Elementos de Relatividad General	0128 Electromagnetismo II y 0228 Mecánica	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0128 Electromagnetismo II y 0228 Mecánica
0301	Mecánica Celeste	0228 Mecánica y 0229 Astronomía Observacional y Reducción de Datos	0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0228 Mecánica y 0229 Astronomía Observacional y Reducción de Datos
0303	Astrofísica General	0229 Astronomía Observacional y Reducción de Datos	0223 Introducción a la Astrofísica y 0224 Óptica Astronómica	0229 Astronomía Observacional y Reducción de Datos
0304	Elementos de Mecánica Cuántica	0128 Electromagnetismo II y 0228 Mecánica	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0128 Electromagnetismo II y 0228 Mecánica
0305	Mecánica de Fluidos	0228 Mecánica	0117 Física General II y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0228 Mecánica
0306	Introd. a la Astron. Galáctica y Extragaláctica	0300 Elementos de Relatividad General y 0303 Astrofísica General	0228 Mecánica	0300 Elementos de Relatividad General y 0303 Astrofísica General
Quinto año				
0311	Especialidad I	Lo que determine el personal docente encargado		
0321	Seminario I	0303 Astrofísica General y 0301 Mecánica Celeste	0229 Astronomía Observacional y Reducción de Datos	(*)
0332	Especialidad II	Lo que determine el personal docente encargado		
0342	Seminario II	0306 Introducción a la Astronomía Galáctica y Extragaláctica y 0321 Seminario I	0303 Astrofísica General y 0301 Mecánica Celeste	(*)
0350	Trabajo Especial	Lo que determine la dirección del mismo		

Actualizado 17/11/2025