

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA (611)

Plan 2013 - Versión 2013-

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
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
0115	Astronomía General	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
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	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
0144	Óptica Astronómica	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0116 Análisis Matemático III y 0117 Física General II	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I
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	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0123 Electromagnetismo I y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II
0146	Mecánica	0144 Óptica Astronómica	0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0144 Óptica Astronómica
0152	Astronomía Esférica	0115 Astronomía General	0051 Análisis Matemático II y 0062 Física General I	0115 Astronomía General
Cuarto año				
0155	Astrometría General	0152 Astronomía Esférica y 0144 Óptica Astronómica	0115 Astronomía General, 0121 Física General III y 0120 Métodos Matemáticos de la Física I	0152 Astronomía Esférica y 0144 Óptica Astronómica
0154	Astrofísica General	0152 Astronomía Esférica y 0144 Óptica Astronómica	0115 Astronomía General y 0121 Física General III	0152 Astronomía Esférica y 0144 Óptica Astronómica
0153	Complementos de Física Moderna	0128 Electromagnetismo II y 0146 Mecánica	0123 Electromagnetismo I y 0144 Óptica Astronómica	0128 Electromagnetismo II y 0146 Mecánica
0156	Seminario I (***)	0123 Electromagnetismo I, 0127 Métodos Matemáticos de la Física II, 0144 Óptica Astronómica y 0126 Física Experimental III	0120 Métodos Matemáticos de la Física I, 0121 Física General III y 0122 Física Experimental II	0123 Electromagnetismo I, 0127 Métodos Matemáticos de la Física II, 0144 Óptica Astronómica y 0126 Física Experimental III
0157	Mecánica Celeste I	0146 Mecánica y 0152 Astronomía Esférica	0115 Astronomía General y 0127 Métodos Matemáticos de la Física II	0146 Mecánica y 0152 Astronomía Esférica
0158	Astrometría (*)	0155 Astrometría General	0127 Métodos Matemáticos de la Física I, 0146 Mecánica y 0152 Astronomía Esférica	0155 Astrometría General
0160	Astrofísica I (**)	0154 Astrofísica General y 0153 Complementos de Física Moderna	0128 Electromagnetismo II, 0146 Mecánica y 0152 Astronomía Esférica	0154 Astrofísica General y 0153 Complementos de Física Moderna
0161	Especialidad I		Lo que determine el docente encargado	
0162	Seminario II (***)	0156 Seminario I	0123 Electromagnetismo I, 0144 Óptica Astronómica, 0127 Métodos Matemáticos de la Física II y 0126 Física Experimental III	0156 Seminario I
Quinto año				
0163	Especialidad II		Lo que determine el Profesor y el Jefe de Departamento	
0164	Seminario III (****)	0162 Seminario II	0156 Seminario I	0162 Seminario II
0166	Especialidad III		Lo que determine el Profesor y el Jefe de Departamento	
0169	Seminario IV (****)	0164 Seminario III	0162 Seminario II	0164 Seminario III
0170	Trabajo Especial (anual) (*)		Lo que determine el Director del mismo	
0170	Trabajo Especial (anual) (**)		Lo que determine el Director del mismo	

(*) Orientación Clásica - (**) Orientación Astrofísica (***) 80% de asistencia requerida para aprobar. - (****) 80% de asistencia y la preparación y exposición de un tema. (¹) Asignaturas que se aprueban solamente por régimen de promoción.

Actualizado 01/09/2021