

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA (611)

Plan 2013 - Versión 2013-3

CÓDIGO	MATERIA	PARA CURSAR		PARA RENDIR, TENER APROBADA:
		REGULARIZADA	APROBADA	
PRIMER AÑO				
0019	Álgebra I	Curso de Nivelación	-----	Curso de Nivelación
0027	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación	-----	Curso de Nivelación
0035	Introducción a la Física	Curso de Nivelación	-----	Curso de Nivelación
0043	Álgebra II	Curso de Nivelación + Algebra I	-----	Algebra I
0051	Análisis Matemático II	Curso de Nivelación + Análisis Matemático I	-----	Análisis Matemático I
0062	Física General I	Curso de Nivelación + Introducción a la Física	-----	Introducción a la Física
SEGUNDO AÑO				
0116	Análisis Matemático III	Algebra I, Algebra II, An.Mat. I y An.Mat II	-----	Algebra II + An.Mat.II
0117	Física General II	An.Mat.I, An. Mat. II, Intr. Fís. y Física Gral. I	-----	An.Mat.II + Física Gral. I
0115	Astronomía General	An.Mat.I y II + Intr. Fís. + Física Gral. I	-----	An.Mat.II + Física Gral. I
0118	Física Experimental I ⁽¹⁾	Introducción a la Física + Física General I	-----	Introducción a la Física
0120	Métodos Matemáticos de la Física I	Análisis Matemático III	Algebra II+An.Mat.II	Análisis Matemático III
0121	Física General III	An.Mat.III + Fís.Gral.I + Fís. Gral.II	Alg.II + An.Mat.II	An.Mat.III + Fís.Gral.II
0122	Física Experimental II ⁽¹⁾	Física General I y Física General II	An. Mat. II + Fís Experimental I	An. Mat. II + Fís. Gral. I + Fís. Experimental I
TERCER AÑO				
0123	Electromagnetismo I	F.G.III+Met Mat Fis I	F.G.II +An.Mat.III	F.G.III+Met Mat Fis I
0144	Óptica Astronómica	Mét.Mat.Fis.I+F.G.III	An.Mat.III+F.G.II	Mét.Mat.Fis.I+F.G.III
0126	Física Experimental III ⁽¹⁾	Física General III	An. Mat. III + Fís. Gral. II + Fís Experimental II	An. Mat. III + Fís. Gral. II + Fís Experimental II
0127	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física I	Análisis Matemático III	Métodos Matemáticos de la Física I
0128	Electromagnetismo II	Electr.I+Met.Mat.Fis.II	F.G.III+Met.Mat.Fis.I	Electr.I+Met.Mat.Fis.II
0146	Mecánica	Óptica Astronómica	F.G.III+Met.Mat.Fis.I	Óptica Astronómica
0152	Astronomía Esférica	Física General I + Astronomía General	An.Mat.II	Astronomía General
CUARTO AÑO				
0155	Astrometría General	Astr.Esf.+Óptica Astr.	Astronomía Gral.+F.G.III+Met. Mat.Fis.I	Astr.Esf.+Óptica Astr.
0154	Astrofísica General	Astr.Esf.+Óptica Astr.	Astronomía Gral.+F.G.III	Astr.Esf.+Óptica Astr.
0153	Complementos de Física Moderna	Electromagnetismo II + Mecánica	Electromagnetismo I + Óptica Astronómica	Electromagnetismo II + Mecánica
0156	Seminario I (***)	Electr.I+Met.Mat.Fis.II+ Óptica Astron.+F.E.III	Met.Mat.Fis.I + Fís.Gral.III + Fís.Exp.II	Electr.I+Met.Mat.Fis.II+ Óptica Astron.+F.E.III
0157	Mecánica Celeste I	Mecánica+Astr.Esf.	Astron.Gral.+MetMatFisII	Mecánica+Astr.Esf.
0158	Astrometría (*)	Astrometría General	Met.Mat.Fis.II+ Mecánica+ Astron.Esférica	Astrometría General
0160	Astrofísica I (**)	Astrofísica Gral + Compl.Fis. Mod	Electr.II+ Mecánica+ Astron. Esférica	Astrofísica Gral + Compl.Fis. Mod
0161	Especialidad I	Lo que determine el docente encargado		
0162	Seminario II (***)	Seminario I	Electr.I+ Óptica Astronóm +Met.mat.fis.II + F.E.III	Seminario I
QUINTO AÑO				
0163	Especialidad II	Lo que determine el Profesor y el Jefe de Departamento		
0164	Seminario III (****)	Seminario II	Seminario I	Seminario II
0166	Especialidad III	Lo que determine el Profesor y el Jefe de Departamento		
0169	Seminario IV (****)	Seminario III	Seminario II	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.				