## LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA (611) Plan 2013

CÓDIGO	MATERIA	PARA C	CURSAR	PARA RENDIR
JODIGO	PIATENIA	REGULARIZADA	APROBADA	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	Algebra I	Curso de Nivelación	Algebra I
0051	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación	Análisis Matemático I
0062	Física General I	Introducción a la Física	Curso de Nivelación	Introducción a la Física
		Segundo añ	0	
0116	Análisis Matemático III	Algebra II + An.Mat. II	Algebra I + An.Mat. I	Algebra II + An.Mat.II
0117	Física General II	An.Mat. II + Física Gral. I	An.Mat.I + Introd.a la Fís	An.Mat.II + Física Gral. I
0115	Astronomía General	An.Mat. II + Física Gral. I	An.Mat.I + Introd.a la Fís	An.Mat.II + Física Gral. I
0118	Física Experimental I (1)	Física General I	Introducción a la Física	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.II	Alg.II+An.Mat.II+F.G.I	An.Mat.III + Fís.Gral.II
0122	Física Experimental II (1)	Física General II	An. Mat. II + Fís. Gral. I + Fís	An. Mat. II + Fís. Gral. I + Fís.
	1	Tercer año	Experimental I	Experimental I
0122		;	:	F.C. III I Mat Mat Fin I
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 An. Mat. III + Fís. Gral. II + Fís	Mét.Mat.Fis.I+F.G.III An. Mat. III + Fís. Gral. II + Fís
0126	Física Experimental III (1)  Métodos Matemáticos de la	Física General III  Métodos Matemáticos de la	Experimental II	Experimental II  Métodos Matemáticos de la
0127	Física II	Física I	Análisis Matemático III	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	Astronomía General	An.Mat.II+Fis.Gral.I	Astronomía General
		Cuarto año	)	
0155	Astrometría General	Astr.Esf.+Óptica Astr.	Astronomía Gral.+F.G.III+Met. Mat.Fís.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 + Fis.Gral.III + F. 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.Moc
0161	Especialidad I	Lo	que determine el docente encarga	ado
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 dete	ermine el Profesor y el Jefe de De	partamento
0164	Seminario III (****)	Seminario II	Seminario I	Seminario II
0166	Especialidad III	Lo que dete	ermine el Profesor y el Jefe de De	partamento
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 - (**) Or	rientación Astrofísica	
	(***) 000/ da asistas sia sasas		e asistencia y la preparación y exp	posición do un tomo