

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA (611)

Plan 2013 - Versión 2013-5

| CÓDIGO | MATERIA | PARA CURSAR | | PARA RENDIR |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | | 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 año | | | | |
| 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 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 | 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.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. | Met.Mat.Fis.I + Fis.Gral.III | 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 | 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. | | | | |