

## LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA

### Primer año

Análisis Matemático, I Álgebra, Astronomía General, Física General I, Física General II

### Segundo año

Inglés I, Análisis Matemático II, Álgebra Lineal, Física General III, Computación, Física Moderna, Matemáticas Especiales I, Astronomía Esférica

### Tercer año

Inglés II, Matemáticas Especiales II, Astronomía Estelar, Análisis Numérico I, Mecánica Analítica, Mecánica Celeste I, Estadística Aplicada, Sistemas Estelares, Elementos de Astrofísica Teórica

### Cuarto año

Materias optativas para sumar 3 puntos,

### Quinto año

Materias optativas para sumar 2 puntos, Seminario, Tesis de Licenciatura