

## LICENCIATURA EN FÍSICA

### 1er. Año

Análisis Matemático I (Anual), Álgebra I (Anual), Física General I (1° semestre), Física Experimental I (1° semestre), Física General II (2° semestre), Física Experimental II (2° semestre)

### 2do. Año

Análisis Matemático II (1° semestre), Física General III (1° semestre), Física Experimental III (1° semestre), Física General IV (2° semestre), Física Experimental IV (2° semestre), Matemáticas Especiales I (2° semestre), Física Macroscópica (2° semestre)

### 3er. Año

Mecánica Analítica (1° semestre), Matemáticas Especiales II (1° semestre), Electromagnetismo (1° semestre), Experimentos Electromagnéticos (1° semestre), Mecánica Cuántica I (2° semestre), Experimentos Cuánticos I (2° semestre), Materias Optativas (3 materias optativas) (2° semestre)

### 4to. Año

Mecánica Cuántica II (1° semestre), Experimentos Cuánticos II (1° semestre), Mecánica Estadística (1° semestre), Materias Optativas (4 materias optativas) (2° semestre)

### 5to. Año

Trabajo de Diploma (Anual)