

## LICENCIATURA EN METEOROLOGÍA Y CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

### Primer año

Análisis Matemático I, Álgebra, Introducción a las Ciencias Atmosféricas, Física General I

### Segundo año

Análisis Matemático II, Física General II, Introducción a la dinámica de la atmósfera, Estadística Aplicada, Termodinámica de la atmósfera, Introducción a la química

### Tercer año

Climatología I, Instrumentos y observación, Micrometeorología y turbulencia atmosférica, Meteorología dinámica, Meteorología sinóptica, Laboratorio de previsión del tiempo

### Cuarto año

Inglés I, Física General III, Matemática avanzada, Climatología II, Meteorología sinóptica-dinámica, Química y contaminación atmosférica, Computación

### Quinto año

Inglés II, Mesometeorología, Optativa I, Optativa II, Optativa III, Optativa IV, Tesis de Grado