

## LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

Probabilidades y Estadística	Matemática 1, Matemática 2
Meteorología Teórica	Física 3, Meteorología General
Meteorología Sinóptica	Meteorología Teórica, Dinámica de la Atmósfera 1*
Convección y Microfísica de Nubes	Dinámica de la Atmósfera 1
Circulación General de la Atmósfera	Meteorología Sinóptica, Climatología
Observación de la Atmósfera	Meteorología General
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera	Probabilidades y estadística (TP), Matemática 4 (TP), Meteorología Teórica (TP)
Laboratorio de Previsión del Tiempo	Meteorología Sinóptica, Climatología
Meteorología Tropical	Meteorología Sinóptica, Circulación General de la Atmósfera
Pronóstico Numérico	Métodos Numéricos en Ciencias de la Atmósfera, Laboratorio de Previsión del Tiempo
Dinámica de la Atmósfera 2	Dinámica de la Atmósfera 1, Circulación General de la Atmósfera
Climatología Dinámica	Dinámica de la Atmósfera 1, Climatología

## BACHILLERATO EN CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

Probabilidades y Estadística	Matemática 1, Matemática 2
Física de la Atmósfera	Meteorología General
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Matemática 3, Física 1, Meteorología General
Seminario de Computación	Matemática 1, Matemática 2
Observación de la Atmósfera	Meteorología General
Meteorología Sinóptica 1	Física de la Atmósfera, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera