



## Licenciatura en Meteorología y Cs. de la Atmósfera

RÉG.	CÓD.	MATERIA	CORRELATIVAS
Primer año			
Anual	11 12	Análisis Matemático I Álgebra	- -
1er C.	13	Introducción a las Ciencias Atmosféricas	-
2do C.	14	Física General I	-
Segundo año			
1er C.	21 22 23	Análisis Matemático II Física General II Introducción a la dinámica de la atmósfera	11-12 14 12-13-14
2do C.	24 25 26	Estadística Aplicada Termodinámica de la atmósfera Introducción a la química	21 13-22 -
Tercer año			
1er C.	31 32 33	Climatología I Instrumentos y observación Micrometeorología y turbulencia atmosférica	23-25 13-22 23-25
2do C.	34 35 36	Meteorología dinámica Meteorología sinóptica Laboratorio de previsión del tiempo	23-25 13-22 23-25
Cuarto año			
Anual	41	Inglés I	-
1er C.	42 43 44	Física General III Matemática avanzada Climatología II	11-22 21 31
2do C.	45 46 47	Meteorología sinóptica-dinámica Química y contaminación atmosférica Computación	34-35-36 13-26 21
Quinto año			
Anual	51	Inglés II	41
1er C.	52 53 54	Mesometeorología Optativa I Optativa II	33-45 según corresponda según corresponda
2do C.	55 56 57	Optativa III Optativa IV Tesis de Grado	según corresponda según corresponda según corresponda

Títulos: Técnico en Meteorología (3 años)

Licenciado en Meteorología y Ciencias de la  
Atmósfera (5 años)