



## Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera

RÉG.	CÓD.	MATERIA	CORRELATIVAS
<b>Primer año</b>			
Anual	11 12	Análisis Matemático I Álgebra	- -
1er C.	13	Introducción a las Ciencias Atmosféricas	-
2do C.	14	Física General I	-
<b>Segundo año</b>			
1er C.	21 22 23	Análisis Matemático II Física General II Termodinámica de la atmósfera	111-112 114 111-113-114
2do C.	24 25 26	Estadística Aplicada Introducción a la dinámica de la atmósfera Introducción a la química	121 112-113- 121-122 -
<b>Tercer año</b>			
1er C.	31 32 33	Climatología I Instrumentos y observación Micrometeorología y turbulencia atmosférica	123-125 113-122 123-125
2do C.	34 35 36	Meteorología dinámica Meteorología sinóptica Laboratorio de previsión del tiempo	131-133 131-133 133
<b>Cuarto año</b>			
Anual	41	Inglés I	-
1er C.	42 43 44	Física General III Matemática avanzada Climatología II	111-122 121 131
2do C.	45 46 47	Meteorología sinóptica-dinámica Química y contaminación atmosférica Computación	134-135-136 124-126-133 121
<b>Quinto año</b>			
Anual	51	Inglés II	141
1er C.	52 53 54	Mesometeorología Optativa I Optativa II	133-134-135 según corresponda según corresponda
2do C.	55 56	Optativa III Tesis de Grado	según corresponda según corresponda

### **Títulos:**

- Técnico en Meteorología (3 años)
- Licenciado en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera (5 años) \*  
*\*Para obtener el título de Licenciado se requiere presentar un certificado de 40 horas de extensión.*