



## Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera

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