

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Nº	Denominación de la asignatura
01	Agrometeorología
02	Álgebra
03	Algebra Lineal
04	Biología I
05	Biología II
06	Biometeorología
07	Bioseguridad
08	Cálculo I
09	Cálculo II
10	Cálculo III
11	Cálculo IV
12	Cálculo V
13	Cálculo VI
14	Cálculo Vectorial I
15	Cálculo Vectorial II
16	Cambio Climático
17	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
18	Circulación General de la Atmósfera
19	Climatología I
20	Climatología II
21	Climatología Urbana
22	Contaminación Atmosférica
23	Convección y Microfísica de Nubes
24	Dinámica de la Atmósfera I
25	Dinámica de la Atmósfera II
26	Ecología I
27	Ecología II

28	Ecología y Desarrollo Sustentable
29	Electromagnetismo
30	Estadística
31	Estadística I
32	Estadística II
33	Estadística III
34	Estadística IV
35	Estadística V
36	Estadística y Probabilidades
37	Física de la Atmósfera I
38	Física de la Atmósfera II
39	Física de Suelos
40	Física Calor
41	Física Electricidad
42	Física Mecánica
43	Física Moderna
44	Física Ondas
45	Física I
46	Física II
47	Física III
48	Física IV
49	Física V
50	Física VI
51	Física VII
52	Física VIII
53	Fisiología Vegetal
54	Fundamentos de Matemática
55	Geometría Analítica
56	Geometría Analítica y Vectores
57	Hidrología
58	Hidrometeorología I
59	Hidrometeorología II

60	Instrumentos Meteorológicos y Métodos de Observación
61	Introducción a las Ciencias Atmosféricas
62	Investigación de Operaciones I
63	Investigación de Operaciones II
64	Investigación de Operaciones III
65	Investigación de Operaciones IV
66	Investigación Operativa I
67	Investigación Operativa II
68	Laboratorio Sinóptico
69	Lógica para Ciencias de la Computación
70	Matemática
71	Matemática Aplicada
72	Matemática de Nivelación
73	Matemática Discreta
74	Matemática I
75	Matemática II
76	Matemática III
77	Matemática IV
78	Matemática V
79	Matemática VI
80	Mecánica Clásica
81	Mecánica de Fluidos
82	Mesometeorología
83	Meteorología Sinóptica I
84	Meteorología Sinóptica II
85	Meteorología Tropical
86	Métodos Estadísticos en Ciencias Atmosféricas
87	Métodos Numéricos
88	Métodos Numéricos en Ciencias de la Atmósfera
89	Micrometeorología I
90	Micrometeorología II
91	Modelos Matemáticos

92	Optica
93	Probabilidad y Estadística
94	Probabilidades y Estadística
95	Pronóstico Numérico
96	Química
97	Química de la Atmósfera
98	Química de los Alimentos
99	Reología
100	Sensores Remotos
101	Sistema de Mejoramiento Ambiental
102	Termodinámica
103	Trabajo de Grado