

GF45A-GF3003, Introducción a la Meteorología y Oceanografía
 Programación Semestral, Otoño 2009

Semana	Miercoles	Tema Catedra	Tema Auxiliar
1	11-mar	La atmosfera y el oceano en el clima de la tierra	No hay
2	18-mar	Estructura y composición de la Atmosfera y el oceano	Barometría e Hipsometría
3	25-mar	Radiación Solar (Onda corta)	Trigonometría de Radiación Solar
4	01-abr	Radiación Terrestre (Onda larga)	<i>Lab 1: Balance Radiativo Superficial</i>
5	08-abr	Humedad Atmosférica	Control 1
6	15-abr	Termodinámica del aire	<i>Lab. 2: Radiosondeo DGF</i>
7	22-abr	Física de Nubes y Precipitación	Análisis usando diagrama TD Tipos de Nubes
8	29-abr	Flujos Turbulentos	Aplicaciones TD
9	06-may	Dinámica de la Atmosfera I	Control 2
10	13-may	Dinámica de la Atmosfera II	Análisis series de tiempo
Vacaciones	20-may	Vacaciones	Vacaciones
11	27-may	Balance Radiativo Planetario	<i>Lab 3: Análisis Cartas Meteor.</i>
12	03-jun	Circulación General de la Atmosfera I	Aplicaciones viento geos.
13	10-jun	Circulación General de la Atmosfera II	Control 3
14	17-jun	Climas de SudAmérica	<i>Lab. 4: GeoClima</i>
15	24-jun	Cambio Climático	No hay

Examen