

GF3003, Introducción a la Meteorología y Oceanografía
Programación Semestral, Otoño 2010

Versión 23/03/2010

Semana	Miercoles	Tema Catedra	Tema Auxiliar	Material U-Cursos	Figuras
1	24-mar	Presentación & Sistema Climático	No hay	presentacion_2010.pdf SistemaClimatico.pdf	figuras_sistema_climatico.pdf
2	31-mar	Estructura y composición de la Atmosfera y el oceano	Barometría e Hipsometría	Estructura_Composicion.pdf	figuras_estructura_comp.pdf
3	07-abr	Radiación Solar (Onda corta)	Trigonometría de Radiación Solar	RadSolar.pdf	figuras_rad_solar.pdf
4	14-abr	Radiación Terrestre (Onda larga)	<i>Lab 1: Balance Radiativo Superficial</i>	RadTerrestre.pdf	figuras_rad_terrestre.pdf
5	21-abr	Termodinámica del aire (humedad)	Control 1	Humedad.pdf	figuras_humedad_estabilidad.pdf
6	28-abr	Termodinámica del aire (estabilidad)	<i>Lab. 2: Radiosondeo DGF</i>	Humedad.pdf Estabilidad.pdf	figuras_humedad_estabilidad.pdf
7	05-may	Física de Nubes y Precipitación	Análisis usando diagrama TD Tipos de Nubes	Nubes.pdf	figuras_precipitacion.pdf
8	12-may	Precipitación Flujos Turbulentos	Aplicaciones TD	Nubes.pdf Turbulencia.pdf	figuras_precipitacion.pdf Turbulencia.pdf
Vacaciones	19-may	Vacaciones	Vacaciones		
9	26-may	Dinámica de la Atmosfera I	Control 2	Dinamica.pdf	fig_viento_sistemas.pdf
10	02-jun	Dinámica de la Atmosfera II	Flujo balanceado	Dinamica.pdf	fig_viento_sistemas.pdf
11	09-jun	Sistemas de Latitudes Medias	Flujo balanceado	SisLatMedias.pdf	fig_viento_sistemas.pdf
12	16-jun	Mapas del Tiempo y repaso Dinamica	Carta sinóptica	SisLatMedias.pdf	fig_viento_sistemas.pdf
13	23-jun	Circulación General de la Atmosfera I	Cambio Climatico (C)	CircGeneral.pdf	figs_circulacion.pdf
14	30-jun	Climas de SudAmérica	Control 3	CircGeneral.pdf	figs_circulacion.pdf
15	07-jul	El Niño - Oscilación del Sur (ENSO)	No hay	ENSO.pdf	ENSO.pdf

Examen