

Programación GF 45A Primavera 2007

Semana	Lunes	Temas Cátedra	Temas Auxiliar	Tareas	Entrega
1	23-jul	La atmósfera y los océanos en el clima de la tierra	no hay		
2	30-jul	Estructura y composición de la atm. y el océano	Barometría, hipsometría	T 1: ec. hidrostática	
3	6-ago	Radiación Solar (onda corta)	Radiación solar	T 2: radiación solar	T 1
4	13-ago	Radiación Terrestre (onda larga)	Lab. 1 Mediciones balance radiativo		T 2
5	20-ago	Balance radiativo	Radiación Terrestre/Balance radiativo		L1
6	27-ago	Humedad atmosférica	<b>Control 1 (30 agosto)</b>	T 3: humedad atm.	
7	3-sep	Termodinámica	Diagramas termodinámicos		T 3
8	10-sep	Física de la precipitación	Lab. 2 Mediciones meteorol./oceanol.	T 4: diag. termod.	L 2
vacación	17-sep				
10	24-sep	Dinámica de la atmósfera	<b>Control 2 (27 septiembre)</b>	T 5: corrientes geos.	
11	1-oct	Dinámica de la atmósfera	Tipos de nubes y nube de probeta		T 4
olimpica	8-oct				
12	15-oct	Circulación general de la atmósfera	Viento geostrófico y viento térmico		L 2
13	22-oct	Circulación general de la atmósfera	Lab 3: análisis cartas meteorológicas		T5
14	29-oct	Transferencia turbulenta	<b>Control 3 (31 octubre)</b>		
15	5-nov	Balance hídrico y de energía	Balance de enrgía superficial	T. 6 flujo calor submedio	L 3
16	12-nov	El clima de Chile y su variabilidad	Visita Dirección Meteorológica de Chile		T 6