

Programación GF 3003 primavera 2009

Semana	Lunes	Miércoles	Jueves	Tareas	Entrega
1	27-jul	La atmósfera y los océanos en el clima de la tierra	Estructura de la atmósfera y el océano		
2	3-ago	Composición de la atm. y el océano. Radiación.	Barometría, hipsometría	T 1: ec. hidrostática	
3	10-ago	Radiación Solar (onda corta)	Trigonometría radiación solar	T 2: radiación solar	T 1
4	17-ago	Radiación Terrestre (onda larga)	Lab. 1a Mediciones en meteorol./oceanol.		T 2
5	24-ago	Balance radiativo	Aplicaciones (Control 1)	Lab. 1b Observ. Meteorol. (*)	
6	31-ago	Humedad atmosférica	<< Control 1 (2septiembre)	T 3: humedad atmos.	L 1
7	7-sep	Termodinámica	Lab. 2 Balance radiativo superficie		T 3
8	14-sep	vacaciones			
9	21-sep	Física de la precipitación	Aplicaciones (Control 2)	T 4: diagramas termodin.	L 2
10	28-sep	semana olímpica			
11	5-oct	Dinámica de la atmósfera	<< Control 2 (7 octubre)		T 4
12	12-oct	Dinámica de la atmósfera	Tipos de nubes y nube de probeta		L 2
13	19-oct	Circulación general de la atmósfera	Vientos geostrófico y térmico (Aplic. Control 3)	T 5: corrientes ocean.	
14	26-oct	Circulación general de la atmósfera	Lab 3: Análisis cartas meteorológicas		T 5
15	2-nov	Transferencia turbulenta	<< Control 3 (4 noviembre)		L 3
16	9-nov	Balance hídrico y de energía	Lab 4. Balance de energía superficial (terrazo)	T. 6 balance energía	
17	16-nov	El clima de Chile y su variabilidad			T 6

(*) En terreno sábado 29 agosto (DMC: Quinta Normal)