

Cursos de Verano - Univ. Santiago de Compostela  
**Atmósfera, Clima y Rayos Cósmicos**  
 2-5 de Septiembre, 2013. Aula Magna, F. Física

	Lunes, 2	Martes, 3	Miercoles, 4	Jueves, 5
9:15	Presentación			
9:30	Curso (1h 20m) Introducción al Clima Augusto P. Alberti	Curso (1h 20m) La troposfera Gonzalo M. Macho	Transporte	Transporte
11:00	Descanso	Descanso	(2h) Visita a Meteogalicia y Detector de R. Cosmicos (2 grupos)	(2h) Visita a Meteogalicia y Detector de R. Cosmicos (2 grupos)
11:30	Curso (1h 20m) Termod. de la Atmosfera Juan Taboada	Curso (1h 20m) La estratosfera Laura de la Torre	Transporte y descanso	Trasnsporte y descanso
13:00	Seminario (1h 20m) Paleoclima Antonio M. Cortizas	Seminario (1h 20m) El Sol, ese viejo desconocido Pedro P. Campo	Seminario (1h 20m) RCosmicos y el Clima Juan A. Garzón	Seminario (1h 20m) El Cambio Climatico Vicente P. Muñuzuri
14:30	Comida	Comida	Comida	Comida
16:00	Curso (1h 20m) T. de Pred. Meteorológica Juan Taboada	Curso (1h 20m) R. Cósmicos: Propiedades Angeles L. Agüera	Curso (1h 20m) R. Cósmicos: Detección Juan A. Garzón	Mesa Redonda: El Cambio Climático y sus causas Mod: A. Pérez Alberti J.A. Garzón G. Miguez Macho V. Pérez Muñuzuri
17:30	Ejercicios (50min) I.Clima	Ejercicios (50min) Estratosfera	Ejercicios (50min) Propiedades R. Cósmicos	Clausura
18:30	Ejercicios (50min) Atmósfera y Meteorologia	Ejercicios (50min) Troposfera	Ejercicios (50min) Detección de R. Cósmicos	
19:30				