

Hora	6 de setiembre	7 de septiembre	8 de septiembre
8	Recepción	Caracterización por espectroscopia (Raman, FTIR, UV-Vis) Miguel Bañares	módulo teórico-práctico "Modelación cinética" Pedro Mendes
08:30			
09:00			
09:30	Síntesis de catalizadores y pruebas catalíticas - desarrollos recientes Manuel Moliner	Intervalo Café	Análisis térmico: Generalidades y aplicaciones al estudio de adsorbentes y catalizadores Francisco Maldonado-Hódar
10:00			
10:30		Quimisorción, reducción y desorción a temperatura programada Fernando Pereira	
11:00			
11:30	Intervalo café		Intervalo Café
12:00	Caracterización textural de sólidos por fisisorción Dilson Cardoso	Difracción de Rayos X de polvos Filipe Paz	Caracterización de catalizadores por espectroscopia XPS Ana Maria Rego
12:30			
13:00			
13:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:00			
14:30			
15:00	Microscopía electrónica (SEM y TEM) Carlos Sá	Sesión experimental	Sesión experimental
15:30		Sesión experimental	Sesión experimental
16:00		Sesión experimental	Intervalo Café
16:30	Intervalo Café	Intervalo	Sesión experimental
17:00			
17:30			
18:00	Sesión experimental	Sesión experimental	Clausura
18:30		Sesión de pósters e aperitivos	
19:00			