

PROGRAMA DEL CURSO

PLASMÓNICA: DETECCIÓN SOBRE NANOESTRUCTURAS METÁLICAS

JACA (HUESCA) 21-25 JUNIO 2010

	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:00	Entrega de documentación y bienvenida			
9:00-10:00	Jaime Gómez Rivas FOM Institute AMOLF. Eindhoven, Holanda	Santiago Sánchez-Cortés Instituto de estructura de la Materia. CSIC. Madrid, España	Thomas Schmid Laboratorium für Organische Chemie, ETH Zürich, Suiza	Francisco Jaque Dep. Física de Materiales. UAM. Madrid, España
10:00-11:00	José A. Sánchez-Gil Instituto de estructura de la Materia. CSIC. Madrid, España	Luca Guerrini University of Strathclyde, Glasgow, UK	Niek van Hulst ICFO- Parc Mediterrani de la Tecnología Castelldefels (Barcelona), España	M^a Ujué González Instituto de Microelectrónica. CSIC. Madrid, España
11:00-11:30	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ
11:30-12:30	Vincenzo Giannini Imperial College, Londres, Inglaterra	Juan Carlos Otero Dep. Química Física. Universidad de Málaga. Málaga, España	Javier Aizpurua Centro de Física de Materiales. CSIC. DIPC. Donostia-San Sebastian, España	Luis Martín Moreno Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón. CSIC- Unizar Zaragoza, España
12:30-13:30	Fernando Moreno Dep. Física Aplicada. Universidad de Cantabria Santander, España	M^a Rosa López-Ramírez Dep. Química Física. Universidad de Málaga. Málaga, España	Rainer Hillenbrand CIC. Nanogune. Donostia-San Sebastian, España	Despedida
13:30-15:30	COMIDA	COMIDA	COMIDA	
15:30-16:30	Paz Sevilla Sierra Dep. Química Física II. UCM. Madrid, España	Concepción Domingo Instituto de estructura de la Materia. CSIC. Madrid, España	Arben Merkoci Centro de Investigación de Nanociencia y Nanotecnología (ICN- CSIC) Barcelona, España	
16:30-17:30	Elena Bailo WITEC-IZASA	Riccardo Tagliapietra Renishaw	Sandrine Grenet mtb/Horiba-Jobin-Yvon	

*El miércoles 23 hay descanso y se organizará una excursión al Parque Nacional de Ordesa.