



## SENSORES E INSTRUMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS "SINFOTON-CM"

### JORNADA DE SEMINARIOS

<b>Fecha</b>	26 Febrero, 2016
<b>Lugar</b>	CSIC, Serrano 121, Madrid Sala de Conferencias

Hora	Título	Ponente
10:30	Simulación espacio-temporal de dispositivos fotónicos mediante modelos de onda viajera (30 min + 15 preguntas)	Antonio Pérez-Serrano UPM
11:15	<i>Pausa para café (en la cafetería)</i>	
11:45	Propiedades no lineales de nanoestructuras basadas en nitruros para comunicaciones ópticas. (30 min + 15 preguntas)	Marco Jiménez UAH
12:30	Aplicación de la técnica de espectroscopia de impedancias al estudio de células solares orgánicas (30 min + 15 preguntas)	Beatriz Romero, URJC
13:15	Comida en la cafetería de CSIC	

Contacto: [Juan Diego Ania Castañón](mailto:Juan.Diego.Ania.Castañón@comunidad.madrid)

