



SENSORES E INSTRUMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS "SINFOTON-CM"

JORNADA DE SEMINARIOS

Fecha	26 Febrero, 2016
Lugar	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)





Jornada Anual SINFOTON

Fecha	26 Febrero, 2016
Lugar	CSIC, Serrano 121, Madrid Sala de Conferencias
Asistentes	Miembros COGEST + coordinadores del resto de comités Quedan invitados a asistir todos los miembros de SINFOTON

SEGUIMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO (18 meses)

Hora		Ponente
15:00-15:20	RESULTADOS CIENTÍFICOS Presentación durante 10' y debate conjunto 10'	Fernando Naranjo Coordinador COCTA
15:20-15:40	RESULTADOS TECNOLÓGICOS Presentación durante 10' y debate conjunto 10'	Pedro Corredera Coordinador CODIS
15:40-16:00	CAPITAL HUMANO y FORMACIÓN Presentación durante 10' y debate conjunto 10'	Ignacio Esquivias Coordinador CAFMO
16:00-16:20	LABORATORIOS Presentación durante 10' y debate conjunto 10'	Alicia Pons Coordinadora COIF
16:20-16:40	MOVILIZACIÓN DE FONDOS y GESTIÓN Y COORDINACIÓN Presentación durante 10' y debate conjunto 10'	Carmen Vázquez Coordinadora COGEST
16:40	Conclusiones finales	Carmen Vázquez Coordinadora Programa
17:00	<i>FIN de la REUNIÓN</i>	

