

AGENDA I REUNIÓN



Ciencia, Aplicaciones y Tecnología de los
LÁSERES ULTRARRÁPIDOS

2 de Junio de 2015 · Facultad de Óptica y Optometría
Universidad Complutense de Madrid
De 11:00 a 18:00 h.

[Formato: 5 minutos de exposición + 5 minutos de preguntas]

11:00 h.	Presentación CATLUR, ESTRELLA FERNÁNDEZ
11:10 h.	Grupo de Procesado por Láser, JAVIER SOLÍS
11:20 h.	LANAMAP - Grupo de Láseres, Nanoestructuras y Procesado de Materiales, REBECA DE NALDA
11:30 h.	Grupo de Láseres Ultrarrápidos y Femtoquímica, LUIS BAÑARES
11:40 h.	Ingeniería y Aplicaciones Láser, JOSÉ LUIS OCAÑA
11:50 h.	REALM - Rare Earth Laser Materials, CARLOS ZALDO
12:00 h.	Grupo de Procesos Láser de Materiales Alta Resolución, SANTIAGO OLAIZOLA
12:10 h.	Grupo de Espectroscopia, ASIER LONGARTE / RAÚL MONTERO
12:20 h.	CampuS - Grupo de Cálculos en Física Atómica y Molecular de Sistemas no enlazados, FERNANDO MARTÍN
12:30 h.	Microóptica y Sensores de Frentes de Onda, ELENA LÓPEZ LAGO

12:40 h.	Laboratorio Fibras Ópticas, MIGUEL VICENTE ANDRÉS
12:50 h.	Lasing R&D, VALENTÍN GUADAÑO
13:00 h.	DONLL - Dinámica No Lineal, Óptica No Lineal y Láseres, CRINA COJOCARU
13:10 h.	Comunicaciones Ópticas y Aplicaciones Electrónicas, MANUEL LÓPEZ-AMO
13:20 h.	Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, ROSARIO GONZÁLEZ
13:30 h.	Grupo Complutense de Óptica Aplicada, JAVIER ALDA
13:40 h.	Química Láser, JORGE CÁCERES
13:50 h.	FOTOAIR- Química atmosférica, calidad del aire y fotoquímica, ELENA JIMÉNEZ
14:00 h.	GROC-UJI, Grupo de Investigación de Óptica Jaume I, PEDRO ANDRÉS
14:10 h.	Grupo de Materia a Alta Densidad de Energía, PEDRO VELARDE
14:20 h.	Grupo de Espectroscopía y Estructura Molecular, JUAN CARLOS OTERO
14:30 h.	Centro de Láseres Pulsados, LUIS ROJO
15:00 h.	 COMIDA - (Cafetería Facultad)
15:45 h.	GELUR, LUIS BAÑARES
16:00 h.	Puntos a discutir sobre CATLUR
18:00 h.	Cierre de la Reunión.

 **CATLUR**

Ciencia, Aplicaciones y Tecnología de los
LÁSERES ULTRARRÁPIDOS