



SENSORES E INSTRUMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS "SINFOTON2-CM"

JORNADA DE SEMINARIOS

Fecha	18 Diciembre, 2019	
Lugar	Sala A-127.1 E.T.S.I. Telecomunicación (UPM), Avda. Complutense 30, 28040 Madrid	
Hora	Título	Ponente
10:30	Peines de Frecuencia Óptica generados mediante conmutación de ganancia en láseres de semiconductor (30 min. + 15 para preguntas)	Alejandro Rosado UPM
11:15	<i>Pausa para café</i>	
11:45	Límites de funcionamiento de ϕ OTDR empleando pulsos con chirp (30 min. + 15 para preguntas)	Luis Duarte UAH
12:30	Evaluación del comportamiento eléctrico pasivo de tejidos biológicos de roedor utilizando la técnica de interrupción de corriente (30 min. + 15 para preguntas)	Enrique Hernández Balaguera URJC
13:15	<i>Celebración prenavideña</i>	
13:45	<i>Comida en la cafetería de ETSIT</i>	

Contacto: ignacio.esquivias@upm.es

