

Ponente	Título	Duración/fechas
Dr. Javier Sebastián	“Los dispositivos de banda prohibida ancha en electrónica de potencia”	3h/ 19 febrero; de 16h a 17.30h y de 17.45h a 19.15h.
SAFT Baterías, Javier Sánchez	Baterías electroquímicas. Topologías, ventajas y problemáticas en la industria electrónica	4,5h/ 24 febrero; 16h a 17.30h + de 17.45h a 19.15h y 19:30 a 21:00 2016
Dr. Pascual Muñoz UPV	Photonic Integrated Circuits using generic technologies	1,5h 3 marzo
Airbus, Dr. Daniel Izquierdo	“Impacto de los sistemas electrónicos en el avión más eléctrico”	1,5h/ 10 marzo ; 16h a 17:30h
ALTARE Energía, José Sierra	Sistemas de control, supervisión y mejora continua de la eficiencia energética	1,5h/10 marzo; 17:45 a 19:15 (supendido)
Dr. Julien Javaloyes, U Islas Baleares	The Traveling Wave approach and the Numerical Modelling of Mode-Locked Semiconductor Lasers.	1,5h/ 17 marzo ; 16h a 17:30h
CSIC, Dr. Pedro Corredera	Metrología de Fibras ópticas (en Laboratorios CSIC-Serrano)	3h/ 24 marzo 16:00 a 17:30 y 17:45 a 19:15
Infineon, Dr. Cessare Buffa	The Transverse Field Detector: A novel color-sensitive CMOS device	1,5h 7 abril 16:00 a 17:30
INTA, Alberto Martín-Ortega	Diseño de computador para aplicaciones espaciales	1,5h/21 abril; 16 a 17:30 2016
SEPSA, D. Fernando Casado,	“Generación de una red trifásica en trenes. Diferencias y similitudes con una red trifásica terrestre”	3h/ 21 abril 17:30 a 21:00
Dr. David García Gómez, Airbus	Electromagnetic Protection of Airplanes. How to keep airplanes safe and operative when embedded in EM environments	3h/28 abril; 16h a 17.30h y de 17.45h a 19.15h.
Dr. Carlos Rodríguez Sánchez Metro Madrid	Especificaciones de diseño para sistemas electrónicos en base a condiciones de servicio. Caso de estudio: Metro de Madrid	5 de mayo – 3h; 16h a 17.30h y de 17.45h a 19.15h 12 de mayo - 3h; 16h a 17.30h y de 17.45h a 19.15h 26 de mayo - 3h; 16h a ... Visita instalaciones Metro de Madrid
Dr. Emilio José Bueno Peña	Aplicación de los sistemas empotrados para el control de convertidores de potencia	9 de junio – 3h; 16h a 17.30h y de 17.45h a 19.15h
	“International School on light Sciences and Technologies” “Palacio de la Magdalena” in Santander, Cantabria, Spain	Junio (solo alumnos que tengan todas las asignaturas aprobadas)