

CRONOGRAMA 2015/2016

Nombre materia	Profesores/tutores	Coordinador	Créditos materia	Inicio materia	Cuatrimestre
Introducción a los sistemas fotovoltaicos y conceptos fundamentales	Eduardo Álvarez Massis	Emilio Muñoz Cerón	5	13/10/2015	1
	Juan de la Casa				
	Gustavo Nofuentes				
	Emilio Muñoz Cerón				
Tecnología de células y módulos	Pablo García- Linares Fontes	Paula Sánchez Frieria	4	02/11/2015	1
	Paula Sánchez Frieria				
Recurso y generación solar	Llanos Mora López	Llanos Mora López	6	23/11/2015	1
	Lourdes Ramírez Santigosa				
	Mari Carmen Alonso García				
Ingeniería de los sistemas autónomos	Nieves Vela Barrionuevo	Santiago Silvestre Berges	4	Navidad	1
	Luís María Arribas de Paz			7/01/2016	
	Santiago Silvestre Berges				
Introducción a los Sistemas fotovoltaicos conectados a red	Pedro Pérez Higuera	Nuría Martín Chivelet	4	25/01/2016	1
	Nuria Martín Cheviet				

Dimensionado de Sistemas fotovoltaicos conectados a red	Gustavo Nofuentes	Mariano Sidrach de Cardona	6	15/02/2016	2
	Mariano Sidrach de Cardona				
	Gustavo Nofuentes				
Seguridad, aspectos legales y monitorización	Pedro Gómez Vidal	Pedro Gómez Vidal	6	07/03/2016	2
	Pedro Gómez Vidal				
	Michel Piliougine Rocha				
Proyecto técnico: otros aspectos de la Ingeniería de los sistemas fotovoltaicos				Semana Santa	
	Diego López	Julio Terrados	5	04/04/2016	2
	Julio Terrados				
Juan de la Casa					
Otros sistemas fotovoltaicos: Bombeo y concentración fotovoltaica	Miguel Alonso Abella	Miguel Alonso Abella	4	25/04/2016	2
	Pedro Carpena Sánchez				
	José Luís Álvarez				
Ejemplos prácticos de instalaciones fotovoltaicas	Juan de la Casa Higuera	Juan de la Casa	4	16/05/2016	2
	Mariano Sidrach de C.				
Proyecto Fin de Máster			12	01/06/2016	2
	Total de créditos		60		

Se evaluarán únicamente los Proyectos Fin de Máster presentados antes del **17 de septiembre** y que estén informados favorablemente por el Tutor del mismo. La Comisión Evaluadora de los Proyectos de Fin de Máster se reunirá a principios de octubre.

Para los alumnos que no hayan presentado el Proyecto durante las fechas indicadas, se habilitará una convocatoria extraordinaria para el **15 de noviembre** de 2016