



A propuesta de la Escuela Politécnica de la Universidad de Málaga, se somete a la consideración del Consejo de Gobierno de esta Universidad la propuesta de adscripción de las asignaturas integradas en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de **MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA**, a continuación relacionadas:

1. Se propone adscribir la asignatura de **“Recursos y generación solar”** de 6 créditos, actualmente pendiente de adscripción, al área de conocimiento de “Lenguajes y Sistemas Informáticos” (Cód. 570-A-47), en un 33 %.
2. Se propone adscribir la asignatura de **“Dimensionado de los sistemas conectados a red”** de 6 créditos, actualmente pendiente de adscripción, al área de conocimiento de “Física Aplicada” (Cód. 385-A-57), en un 33 %.
3. Se propone adscribir la asignatura de **“Sistemas fotovoltaicos de bombeo y sistemas de concentración”** de 4 créditos, actualmente pendiente de adscripción, al área de conocimiento de “Física Aplicada” (Cód. 385-A-57), en un 25 %.
4. Se propone adscribir la asignatura de **“Ejemplos prácticos de instalaciones fotovoltaicas”** de 4 créditos, actualmente pendiente de adscripción, al área de conocimiento de “Física Aplicada” (Cód. 385-A-57), en un 25 %.

La relación de carga/capacidad docente que presentan estas áreas a 25/04/2013 es la siguiente:

Cód Área	Nombre Área	Potencial	Reducción	Capacidad	Grado	Master	Doctorado	PAA	PA-CAP	PA/CAP
570-A-47	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	18.160	1444.2	16.715.8	10.652.6	778.9	0	11.853.2	-4862.6	0,71
385-A-57	FISICA APLICADA	4.640	165	4.475	4.107	256.7		4.363.7	-111.3	0,98