

Q	Ects	Denominación	Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas	Propuesta Centro AREAS Vinculadas
Q1	4,5	Energía solar de media concentración	Área externa (PSA) 4 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada
Q1	6	Energía solar de alta concentración	Área externa (PSA) (5,54 ECTS) CC de los Materiales e Ingeniería Metalurgia (0,46 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada
Q1	4,5	Almacenamiento térmico y otras aplicaciones de la energía solar concentrada	Área externa (PSA) 4 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Química
Q1	3	Energía solar y edificación	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática
Q1	3	Energía solar de baja temperatura	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Mecánica
Q1	3	Energía solar y agricultura	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería Agroforestal
Q1	3	Energía solar y desalación	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería Química (0,5 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería de Sistemas y Automática
Q1	3	Recurso solar	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería Química (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Química
Q2	3	Prácticas de campo en la PSA	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática
Q2	3	Estudio de casos prácticos y análisis económicos de proyectos	Área externa (PSA) (1,34 ECTS) Ingeniería Química (0,33 ECTS) Física Aplicada (0,33 ECTS) Ingeniería de Sistemas y Automática (1 ECTS)	Ingeniería Química	Física Aplicada
Q2	6	Trabajo Fin de Máster	Todas las áreas del título	Todas las áreas del título	Todas las áreas del título
Q2	4,5	Fotoreactores y fotobioreactores	Área externa (PSA) (2,25 ECTS) Ingeniería Química (2,25 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería de Sistemas y Automática

Q2	6	Sistemas solares fotovoltaicos	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería Mecánica
Q2	4,5	Modelado, control y gestión energética en plantas solares	Ingeniería de Sistemas y Automática (3,5 ECTS) Área externa (PSA) (1 ECTS)	Ingeniería Química	Física Aplicada
Q2	3	I+D+i en energía solar	Ingeniería Química (1,5 ECTS) Área externa (PSA) (1,5 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada