

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Instalación eléctrica en baja tensión de una actividad industrial	Donderis Quiles, Vicente	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
2	Instalación eléctrica para un edificio industrial	Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
3	Proyecto de actividad de una industria	Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
4	Cálculo y diseño de una instalación eléctrica de 300 kw para una industria, con aporte de energía solar fotovoltaica: canalizaciones, protecciones, toma de tierra y estudio económico	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
5	Diseño de instalación eléctrica para electrolinera con aporte de energía solar fotovoltaica.	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Bastida Molina, Paula		
6	Diseño de un parque eólico de 20 mw. calculo de la instalación eléctrica, elección de aerogeneradores y estudio económico	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
7	Diseño de una instalación de bombeo alimentada con energía solar fotovoltaica	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
8	Diseño de una instalación híbrida de energía renovable de 250 kwp para una comunidad aislada	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
9	Plan de mantenimiento de la instalación eléctrica de un edificio público	Molina Palomares, M <sup>a</sup> Pilar	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso	INGENIERÍA ELÉCTRICA	
10	Plan de mantenimiento de una instalación eléctrica industrial	Molina Palomares, M <sup>a</sup> Pilar	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso	INGENIERÍA ELÉCTRICA	
11	Diseño de una instalación eléctrica de baja tensión de una nave industrial	Sabater i Serra, Roser	INGENIERÍA ELÉCTRICA			

INGENIERÍA ELÉCTRICA	9
PROYECTOS DE INGENIERÍA	2