

PLAZO DE OFERTA GIE 2019-20

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Instalación eléctrica para un edificio industrial	Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián	PROYECTOS DE INGENIERIA			
2	Proyecto de actividad de una industria	Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián	PROYECTOS DE INGENIERIA			
3	Instalación eléctrica en baja tensión y alumbrado en edificio de uso público	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERIA ELECTRICA			
4	Instalación eléctrica en baja tensión y alumbrado en industria	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERIA ELECTRICA			
5	PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO PÚBLICO	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERIA ELECTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso		
6	PLAN DE MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDUSTRIAL	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERIA ELECTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso		
7	DISSENY D'ACTIVITATS INTERACTIVES PER A L'APRENENTATGE I L'ÚS DE LA TERMINOLOGIA ESPECÍFICA DE L'ENGINYERIA ELÈCTRICA (Anglés-castellà-valencià)	Romero Forteza, Francesca	LINGÜÍSTICA APLICADA			
8	CÁLCULO Y DISEÑO DE UNA INSTALACION 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	INGENIERIA ELECTRICA			
9	Diseño de instalación eléctrica para electrolinera con aporte de energía solar fotovoltaica.	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERIA ELECTRICA	Bastida Molina, Paula		
10	DISEÑO DE UN PARQUE EÓLICO DE 20 MW. CALCULO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA, ELECCIÓN DE AEROGENERADORES Y ESTUDIO ECONÓMICO	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERIA ELECTRICA			
11	DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN DE BOMBEO ALIMENTADA CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERIA ELECTRICA			
12	DISEÑO DE UNA INSTALACION HIBRIDA DE ENERGÍA RENOVABLE DE 250 KWP PARA UNA COMUNIDAD AISLADA	Hurtado Pérez, Elías José	INGENIERIA ELECTRICA			

INGENIERIA ELECTRICA	9
LINGÜÍSTICA APLICADA	1
PROYECTOS DE INGENIERIA	2
	12