

PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2020

GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
ARCOS ROLDÁN	JORGE	PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSION PARA UNA ESTACIÓN DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS	03EL1850/18II	LUIS SERRANO GÓMEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	CELIA VÍLLORA REQUENA	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ
BORRAZ RODRÍGUEZ	JORGE	LAAT 66 KV SIMPLE CIRCUITO EVACUACIÓN DE PLANTA FOTOVOLTAICA EXISTENTE HASTA SUBESTACIÓN DE COMPAÑÍA ELÉCTRICA	01EL2050/20XI	JOSÉ PINA ALFARO CELIA VILLORA REQUENA	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ	JUAN ANTONIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ
HERAS CANTARERO	CARLOS	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA PUNTOS DE RECARGA INTELIGENTE DE VEHICULO ELÉCTRICO CON SISTEMA SCADA	03EL2017/20II	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ
QUEREDA GÓMEZ	JAVIER	PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA 'LEZUZA – CASA DEL AIRE' DE 132 KV, DOBLE CIRCUITO, DESDE LA LÍNEA ELÉCTRICA DE EVACUACIÓN DE LOS PARQUES EÓLICOS DE 'CABEZA MORENA' Y 'CASA DEL AIRE' HASTA EL ENTRONQUE CON LA LÍNEA ELÉCTRICA 'LANTERNOSO - EL BONILLO'	03EL2067/20XI	JOSÉ PINA ALFARO CELIA VILLORA REQUENA	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ
VARGAS JÉREZ	FRANCISCO	SUMINISTRO ELECTRICO EN MEDIA TENSION 20 kv, CENTRO DE TRANSFORMACIÓN E INSTALACION INTERIOR DE ESTACION DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES LOCAL (EDAR)	04EL2068/20XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO	JOSÉ PINA ALFARO	EMILIO GÓMEZ LÁZARO
VILLÉN DE ARRIBAS	MANUEL MATÍAS	ESTUDIO DE DISPONIBILIDAD Y FIABILIDAD DE UN PARQUE EÓLICO	02EL2051/20XI	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	JUAN ANTONIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN

Las propuestas que figuran con fondo ámbar no están todavía aprobadas por presentar algún tipo de carencia/defecto que debe ser subsanado antes del día 27 de noviembre. De no hacerlo, estas propuestas quedarán definitivamente rechazadas. Las correspondientes subsanaciones deberán ser remitidas por correo electrónico a manuel.garcia@uclm.es