

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO	DIRECCIÓN TFG	RESOLUCIÓN
2201	Aguilera Ruiz, Miguel Ángel	DISEÑO Y CÁLCULO DE LAS INSTALACIONES NECESARIAS PARA UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UN CENTRO SANITARIO	Peci López, Fernando	ACEPTADA
1592	Ávila Moreno, Carmen María	Diseño y desarrollo de un sistema de caracterización y comprobación de baterías de baja tensión	Quiles Latorre, Fco. Javier	ACEPTADA
8819	Bellido Herrera, Miguel Angel	Diseño y desarrollo de un sistema de acceso con huella y RFID de bajo costo	Estévez Gualda, Javier Bellido Jiménez, Juan Antonio	ACEPTADA
0239	García Luque, Manuel	Diseño e implementación de un SCADA digital en tiempo real universal para el diagnóstico de vehículos mediante protocolo OBD-II	Gil de Castro, Aurora del Rocío Garrido Zafra, Joaquín	ACEPTADA
8071	González Martínez, Daniel Stiven	Sistema automatizado para el control de un proceso de bombeo	Moreno García, Isabel María López Pérez, Juan José	ACEPTADA
6877	Jiménez Ciudad, Alberto Manuel	DESARROLLO DE UNA RED IOT PARA MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN EQUIPOS DE DETECCIÓN DE OCUPACIÓN DE VÍA FERROVIARIA	Fernández de Ahumada, Luis M.	ACEPTADA
5348	Marin Rodriguez, Jose Ignacio	Instalación fotovoltaica en puntos de recarga de coches eléctricos e híbridos	Estévez Gualda, Javier	ACEPTADA
0319	Muñoz Valero, Isabel María	Diseño y desarrollo de un dispositivo capaz de emitir órdenes de voz a través de gestos	Cañete Carmona, Eduardo Sánchez Gil, Juan José	ACEPTADA
5055	Navarro Sánchez, Javier	ETAPA AMPLIFICADORA PARA MICRÓFONO DE ULTRASONIDOS (20KHZ A 80KHZ)	Liñán Reyes, Matías	ACEPTADA
9449	Perea Guerrero, María Antonia	INTEGRACIÓN DE UNA MARCADORA LÁSER PARA LA TRAZABILIDAD DE PIEZAS	Fernández de Ahumada, Luis M. Ramírez Faz, José	ACEPTADA
0289	Pérez Mije, Emilio	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL IOT DE UN PARKING MEDIANTE SCADA BASADO EN WEB	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio	ACEPTADA
7380	Sabariego Hernández, Ana	ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA ASOCIACIÓN DE SINDROME DE DOWN CÓRDOBA	Gil de Castro, Aurora del Rocío Santiago Chiquero, Isabel	ACEPTADA
6375	Vega Fernández, Melisa de la	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTEO DE ABEJAS BASADO EN UCBLAZE1 Y FPGA	Quiles Latorre, Fco. Javier Ortiz López, Manuel Agustín	ACEPTADA
6187	Viña Santi, Clevert Anthony	Diseño e implementación del sistema de control automático para un banco de pruebas hidráulico de engranajes Bevel Gear Box	Moreno García, Isabel María	ACEPTADA