

PROPUESTAS TFG MARZO DE 2022

GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR
CEBRIÁN SÁNCHEZ	JOSÉ RAMÓN	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE LLENADO Y ETIQUETADO DE BOTELLAS DE LECHE	01EN18831/22II	JOSÉ M ^a LÓPEZ VALLES
CUENCA CALVO	LAURA	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE LA ETAPA DE MACERACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE CERVEZA MEDIANTE LABVIEW	02EN18846/22II	PEDRO ANTONIO CARRIÓN PÉREZ ALFONSO DOMÍNGUEZ PADILLA
GARCÍA CRUSET	EDUARDO MÁXIMO	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS CON LABVIEW PARA EL ESTUDIO DE UN MOTOR ASÍNCRONO EN DISTINTAS SITUACIONES DE TRABAJO	03EN18841/22II	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ FRANCISCO GARCÍA SEVILLA
MARCHANTE RABADÁN	JOSÉ	ADQUISICION DE DATOS EN UN VEHÍCULO MOVIL	04EN18840/22II	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ FRANCISCO GARCÍA SEVILLA
MORAL GÁMEZ	CARLOS	USING MATLAB MODELS TO SIMULATE AND ANALYZE MECHANICAL AND ELECTRICAL BEHAVIORS FOR A HIGH-SPEED ROTATION OPERATION ON AN INDUCTION MACHINE MODEL	05EN2132/22II	OLAV AAKER ALFONSO PARREÑO TORRES
MORALES SÁNCHEZ	ÁNGEL ALFONSO	INTRODUCCIÓN DE LOS DPASP EN EL PROCESO DE ENSEÑANZAAPRENDIZAJE PRÁCTICO DE LA ELECTRÓNICA ANALÓGICA EN ESTUDIOS DE GRADO.	06EN18835/22II	MANUEL GARCÍA TERUEL PILAR ESCRIBANO CANO
MORENO SÁNCHEZ	JUAN JOSÉ	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE UN HORNO CONTINUO PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANADERÍA, CON LABVIEW	07EN18847/22II	PEDRO ANTONIO CARRIÓN PÉREZ ALFONSO DOMÍNGUEZ PADILLA
MUÑOZ GARRIDO	SERGIO	DESPLIEGUE DE UNA RED DE SENSORES Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA CONTROL DOMÓTICO CON IoT	08EN18849/22II	MIGUEL MARTÍNEZ INIESTA
NOGUERA OISHI	RAQUEL MARINA	SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA REGISTRO DE SEÑALES SÍSMICAS	09EN18850/22II	MIGUEL MARTÍNEZ INIESTA VICENTE SOLER JAVALOYES
PEREZ ARMERO	JOSE LUIS	INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES A LA RED ELÉCTRICA	12EN18845/22II	ALFONSO PARREÑO TORRES
PÉREZ VILA	JUAN PEDRO	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CON SEGUIDORES, DE 1 MWp, CONECTADA A LA RED	10EN18827/22II	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ
SÁNCHEZ-MANJAVACAS ROMERO	ESTELA INMACULADA	OBSOLESCENCIA PROGRAMADA EN DISPOSITIVOS Y APARATOS ELECTRÓNICOS: MOTIVOS, CONSECUENCIAS Y POSIBLES SOLUCIONES PARA COMBATIRLA	11EN18853/22II	MANUEL ALMIÑANA ITURBE
SOLÍS GOIG	EDUARDO EUSEBIO	PLAN DE EMPRESA OPERADORA DE DRONES PARA EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGIAS RENOVABLES.	13EN18861/22II	FRANCISCO JAVIER RAMIREZ MARTINEZ