

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA				ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE				
PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2021								
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA								
APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
AROCA GRIÑAN	JORGE	AUTOMATIZACIÓN DE UNA LÍNEA DE EMBOTELLADO DE VINO	04EN18830/21XI	JOSÉ MARÍA LÓPEZ VALLES				
CANO PINTADO	JULIÁN	ESTUDIO DE UN SISTEMA PARA LA CARGA INALÁMBRICA EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO	08EN18844/21XI	ALFONSO PARRÉÑO TORRES				
CASTELLANOS CASTELLANOS	DANIEL	CONTROL DE UN ROBOT LEGO MINDSTORMS EV3 MEDIANTE ASISTENTE VIRTUAL ALEXA	16EN19189/21XI	LIDIA Mª BELMONTE MORENO EVA SEGURA ASENSIO				
CERRUTI CRISTALDO	LEONEL MARIO	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE ARENAS VOLCÁNICAS PARA APLICACIONES TERMOSOLARES	09EN18817/21XI	MINERVA DÍAZ HERAS JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ				
GARCÍA HERREROS	SERGIO	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE UNA PLANTA INDUSTRIAL PARA LA FABRICACIÓN DE FILTROS PARA COCHE ELÉCTRICO	05EN18825/21XI	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ				
IBAÑEZ RIVERA	JAIIME	INSTALACIONES ELÉCTRICAS FOTOVOLTAICA Y RECEPTORA PARA APARCAMIENTO PÚBLICO CON INFRAESTRUCTURA PARA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	14EN18824/21XI	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ				
LANDETE PARRA	JUAN ANDRÉS	DISEÑO DE UNA LÍNEA DE FORMADO DE CAJAS	01EN19195/21XI	LUIS SERRANO GÓMEZ / VICENTE RODENAS LOZANO				
LORENZO CABALLERO	ALEJANDRO	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE ENSAMBLAJES EN INDUSTRIA MEDIANTE EL MODELADO CON UN KIT DE CONSTRUCCIÓN	12EN18868/21XI	VIRGLIO GÓMEZ RUBIO				
MARTÍNEZ MORATALLA	MATÍAS	ANÁLISIS Y PROCESADO DE SEÑALES PROCEDENTES DE UN SISTEMA FNIR A PARTIR DE LA INDUCCIÓN DE EMOCIONES EN SUJETOS MEDIANTE LA EXPOSICIÓN A IMÁGENES	10EN18837/21XI	ALEJANDRO LUCAS BORJA ANTONIO FERNÁNDEZ CABALLERO				
MORA PINTO	AGUSTÍN	DISEÑO Y CONTROL DE UN MANIPULADOR MÓVIL LEGO MINDSTORMS	15EN18857/21XI	LIDIA Mª BELMONTE MORENO EVA SEGURA ASENSIO				
MORENO ALFARO	CRISTÓBAL	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA Y ELÉCTRICA PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR CON INFRAESTRUCTURA PARA RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO	13EN18826/21XI	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ				
PRADO REDONDO	FÁTIMA Mª	PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS FOTOVOLTAICA Y RECEPTORA PARA AUDITORIO	03EN18811/21XI	MIGUEL CASTRO GARCÍA JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ				
SAÉZ LARROSA	ÁNGEL JESÚS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA CON MICROCONTROLADOR	02EN2111/21II	MANUEL GARCÍA TERUEL ALEJANDRO MARTÍNEZ BALLESTEROS	JOSÉ Mª LÓPEZ VALLES	ANTONIO QUINTANILLA RODENAS	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	ALEJANDRO LUCAS BORJA
SOLER CARRASCO	GUILLERMO	CALIDAD DEL AIRE EN CASTILLA-LA MANCHA. PATRONES DE INMISIÓN DE NOx, O3 y PARTÍCULAS	07EN18908/21XI	EDELMIRA VALERO RUIZ				
TILAOU	FAROUK	SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA PARA ENTORNOS RURALES	06EN18836/21XI	ALEJANDRO LUCAS BORJA				
ZAPATA GÓMEZ	RUBÉN	ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA RED DE AGUA POTABLE MEDIANTE EL SOFTWARE EPANET®	11EN18820/21XI	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO				

Nota: De acuerdo al punto 7, de la guía del procedimiento a seguir para los trabajos fin de grado en el curso académico 2021/22, la Comisión de TFG procederá a organizar los tribunales de cada grupo de TFGs al finalizar el plazo de depósito.