

TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADOS ABRIL 2022

GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
MORALES SÁNCHEZ	ANGEL 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	PRES	PEDRO A. CARRIÓN PÉREZ	Jueves 7 abril
					SEC	ALFONSO PARRÉÑO TORRES	9:30 h
					VOC	JUAN RÓDENAS GARCÍA	Aula de Grados
					SUP	FRANCISCO GARCÍA SEVILLA	
SAEZ LARROSA	ANGEL JESÚS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA CON MICROCONTROLADOR	02EN2111/21II	MANUEL GARCÍA TERUEL ALEJANDRO MARTÍNEZ BALLESTEROS	PRES	JOSÉ Mª LÓPEZ VALLÉS	Jueves 7 abril
					SEC	ANTONIO QUINTANILLA RODENAS	10:00 h
					VOC	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	Aula 0.12
					SUP	ALEJANDRO LUCAS BORJA	