

## TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADOS FEBRERO 2022

## GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
BARRERO ARIAS	RUBÉN	MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN AULAS	10EN2091/21II	ALEJANDRO LUCAS BORJA	PRES	PEDRO ANTONIO CARRIÓN PÉREZ	Jueves 17-02-22
					SEC	ANTONIO QUINTANILLA RÓDENAS	11:00
					VOC	MIGUEL MARTÍNEZ INIESTA	Aula de Grados
					SUP	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	
LANDETE PARRA	JUAN ANDRÉS	DISEÑO DE UNA LÍNEA DE FORMADO DE CAJAS	01EN19195/21XI	LUIS SERRANO GÓMEZ VICENTE RODENAS LOZANO	PRES	JUAN RÓDENAS GARCÍA	Viernes 18-02-22
					SEC	JUAN CARLOS MARQUEÑO GONZÁLEZ	15:30 h
					VOC	JOSÉ MARÍA LÓPEZ VALLÉS	Aula de Grados
					SUP	FRANCISCO GARCÍA SEVILLA	
MARTÍNEZ ROMERO	RUFINO	DESPLIEGUE DE UNA RED DE SENSORES PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE UN VIVERO	09EN2090/21II	MIGUEL MARTÍNEZ INIESTA	PRES	PEDRO ANTONIO CARRIÓN PÉREZ	Jueves 17-02-22
					SEC	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	09:30 h
					VOC	ALEJANDRO LUCAS BORJA	Aula de Grados
					SUP	JUAN RÓDENAS GARCÍA	
SANCHA PÉREZ	Mª TERESA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE UN TALLER PARA LA FABRICACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	04EN2049/20XI	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ	PRES	ANTONIO QUINTANILLA RODENAS	Viernes 18-02-22
					SEC	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	13:00 h
					VOC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	Aula de Grados
					SUP	PEDRO ANTONIO CARRIÓN PÉREZ	