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 | | 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 | |