

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
ALUMNO	TUTOR	TÍTULO	FECHA DEFENSA
García De Quiros Alvarez, Vicente	MANUEL OTERO MATEO	ELECCIÓN Y DEFINICIÓN DE MAQUINARIA E INSTALACIONES DE UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS	13.12.17 9.00h - FS10
Rodríguez Azor, María Del Mar	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	DISEÑO DE UNA INTERFAZ DE COMUNICACIÓN BASADA EN EL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN AER PARA SENSORES DE VISIÓN BASADOS EN EVENTOS	13.12.17 10.00h - FS10
Fernández Calvillo, Crhistian Jesús	DANIEL SANCHEZ MORILLO	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DOMÓTICO PARA UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR BASADO EN LA PLATAFORMA ARDUINO.	13.12.17 11.00h - FS10
Díaz Alonso, Adrian	AGUSTIN CONSEGLIERE CASTILLA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PARA UN HORNO DE FUSIÓN DE VIDRIO	13.12.17 16.00h - FS10
Beltrán Bernal, Manuel	JOSE FRANCISCO MORENO VERDULLA	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE CARGAS CRÍTICAS DE UNA CLÍNICA PRIVADA	13.12.17 17.00h - FS10
Anini , Mohamed	JUAN LUIS BEIRA JIMENEZ	DISEÑO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA SEÑALES DE COMUNICACIÓN EN EL SUR DE MARRUECOS	13.12.17 18.00h - FS10
Martin Perez, Francisco	JOSE Mª GARCIA BARCENA	INSTALACIÓN ELECTRONEUMÁTICA. CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA	13.12.17 19.00h - FS10
Aviles Gomez, David	ANGEL CERVERA PAZ	GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.	15.12.17 9.00h - FS09
Gamez Rodriguez, Juan Carlos	RAFAEL BIENVENIDO BARCENA	DISEÑO E INDUSTRIALIZACIÓN DE UN NUEVO PROCESO DE MONTAJE DE TIMÓN DE AERONAVE	15.12.17 10.00h - FS09
García Romero, Carlos Manuel	RAFAEL BIENVENIDO BARCENA	DISEÑO DE BRAZALETE PARA BEBÉS CON MEDICIÓN A TIEMPO REAL DE CONSTANTES VITALES	15.12.17 11.00h - FS09
Herrera Pichaco, Joaquin	LUIS LOPEZ MOLINA	AUTOMATIZACIÓN DE UN PROCESO DE TALADRADO/REMACHADO MANUAL, DE UN ELEMENTO DE COLA DE UN AVIÓN,INSPIRADO EN PRINCIPIOS DE LEAN	15.12.17 12.00h - FS09