

1 ALUMNO/A BAUTE GUTIERREZ, ANDRES FRANCISCO

ESTUDIOS 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 09:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores

TRIBUNAL GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1

TITULO TFG Implementación de cuadros de mando integral (CMI) para el control de la gestión de los

entes que integran el sector público de una administración local

2 ALUMNO/A CONTINENTE SISAMON, ALBA

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 09:00 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 2

TITULO TFG Automatización de una vivienda unifamiliar

3 ALUMNO/A ENGUITA ORTA, GUILLERMO

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 09:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 1

TITULO TFG Sistema de refrigeración para cámaras frigoríficas mediante energía solar



4 ALUMNO/A FERNANDEZ MIGUEL, SORAYA

ESTUDIOS 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 09:00 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.4

TRIBUNAL GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3

TITULO TFG Proyecto de rehabilitación energética de vivienda unifamiliar en Épila (Zaragoza)

5 ALUMNO/A GOMEZ LAPIEZA, CARMEN

ESTUDIOS 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 10:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores

TRIBUNAL GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1

TITULO TFG Análisis de funcionalidad de Odoo para explotación agrícola

6 ALUMNO/A GUILLEN SEBASTIAN, DANIEL

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 10:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 3

TITULO TFG Cascadora industrial de almendras



7 ALUMNO/A IZQUIERDO GARRIDO, ANA CRISTINA

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 10:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 4

TITULO TFG Monitorización de planta depuradora en La Almunia

8 ALUMNO/A LOZANO TORRE, ALVARO

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 10:50 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 4

TITULO TFG Regulación de funcionamiento de un túnel de oreo aéreo de pollos

9 ALUMNO/A MARTIN PARDILLOS, ELENA

ESTUDIOS 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 11:00 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores

TRIBUNAL GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1

TITULO TFG Diseño y desarrollo de un Dashboard para laboratorio



10 ALUMNO/A MOLINERO ROBLES, ANA

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 11:10 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 4

TITULO TFG Implantación de la tecnología "LoRa" para un complejo turístico inteligente

11 ALUMNO/A POMBO AMARELLE, ANTON

ESTUDIOS 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA

FECHA DEFENSA Viernes 21 de febrero a las 11:20 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3

TRIBUNAL GRADO MECATRONICA 4

TITULO TFG Estudio y simulación de una puerta automática inteligente

12 ALUMNO/A VELASCO USED, EDUARDO

ESTUDIOS 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA

FECHA DEFENSA Lunes 17 de febrero a las 12:30 horas.

LUGAR Y AULA Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores

TRIBUNAL GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2

TITULO TFG Proyecto de acondicionamiento de local para uso gimnasio



LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 14 de febrero de 2020