

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

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

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

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 Odoos 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

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

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

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

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



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 14 de febrero de 2020