



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022**

1	ALUMNO/A	ALVAREZ SICILIA, JOSE ANTONIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 17:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Sistema de climatización mediante energía solar en una vivienda
2	ALUMNO/A	CASTILLO CARRO, LUIS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Diseño de un sistema de control para una granja de engorde de pollos
3	ALUMNO/A	CIERCOLES MARTINEZ, JOSE CARLOS
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Implantación de un sistema de gestión de la calidad en una empresa del sector del metal
4	ALUMNO/A	CHACHA LEON, CRISTIAN ALEXANDER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes, 28 de junio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Diseño de un sistema de adquisición de datos de la actividad electrodérmica
5	ALUMNO/A	DIAGO USON, PABLO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Simulación y mejora del proceso de almacenaje y limpieza de cajas plegables y encajables en una línea de producción automática

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

6	ALUMNO/A	DIAZ GUERRA, FERNANDO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Diseño mecánico y análisis mediante el método de elementos finitos de una plataforma AMR
7	ALUMNO/A	ESCANDON ALMAZAN, MANUEL ALVARO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Análisis y propuesta para mejorar el sistema de gestión logística del ejercito
8	ALUMNO/A	GARDE HERREROS, JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 23 de junio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Control de dos depósitos mediante PLC, pantalla HMI y sistema de telefonía GSM
9	ALUMNO/A	GATA EXPOSITO, JOSE ALBERTO
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	TITULO TFG	Estudio de mejoras de eficiencia energética en edificio docente IES Lucas Mallada de Huesca
10	ALUMNO/A	GOÑI BERNAD, MARCOS JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Automatización de granja de engorde porcina



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

11	ALUMNO/A	IBAÑEZ ZAPATA, MARIA CARMEN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 17:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Transformación digital por fases en una PYME manufacturera auxiliar del calzado
12	ALUMNO/A	MARTIN LACOSTA, AIDA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 1 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Caracterización de baterías a partir de datos abiertos mediante técnicas de inteligencia artificial
13	ALUMNO/A	MASTRAL BRAVO, TEO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 1 de julio a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Programa de satisfacción y motivación del personal: lo que cuentas, cuenta
14	ALUMNO/A	MENDEZ ARNAL, VICTOR
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 1 de julio a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Análisis y propuesta de mejora del proceso y control de producción de una línea de fabricación de rodamientos
15	ALUMNO/A	MORALES GARCIA, VICTOR
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Mejora de competitividad de comercio minorista de carnes en medio rural

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

16	ALUMNO/A	MORELL DANIEL, ARNAU
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 30 de junio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	https://meet.google.com/diy On line
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	TITULO TFG	Construcción del túnel de 3 Ponts en tramo de la C-14 de Organyà Montant del Tost
17	ALUMNO/A	PEREZ LOPEZ, ELIOENAY
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes, 28 de junio a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Dispositivo IoT para la monitorización de parámetros fisiológicos
18	ALUMNO/A	SANCHEZ TAVIRA, ESTEBAN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de junio a las 16:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Análisis de la revisión y almacenaje del proyecto Heat Pump
19	ALUMNO/A	URGEL SANCHEZ, HARSH
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Brazo robótico educativo
20	ALUMNO/A	VELASCO RUIZ, DIANA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 1 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Dimensionado de un almacén automático para palés con envases de pintura/barniz



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022**

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 29 de junio de 2022