



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024**

1	ALUMNO/A	ANIA GARCIA, JORGE
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 1.4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Sistema clasificador de frutas y hortalizas
2	ALUMNO/A	BERTOL COBOS, DANIEL
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Implantación de ODOO en empresa de mantenimiento integral
3	ALUMNO/A	CAJAMARCA SOTO, JOSE LUIS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 08:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Instalación del proceso productivo de empaquetado de alimentos en una nave
4	ALUMNO/A	CASTILLON SIMON, MIGUEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes, 26 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Plan de mejora en el ciclo de producción del proyecto P21 (Peugeot 208)
5	ALUMNO/A	DORRONSORO BALERDI, JULEN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 08:30h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Transfer circular controlado mediante PLC

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024**

6	ALUMNO/A	ESTEBAN BONED, RAUL
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 13:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 1.4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Estudio mecánico por elementos finitos de un robot
7	ALUMNO/A	FERNANDEZ EZQUERRO, LUIS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño de impresora de hormigón para la construcción de viviendas circulares
8	ALUMNO/A	FERRANDO LONGARES, VICTOR
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Diseño y desarrollo de un robot escanciador de sidra y bebidas similares
9	ALUMNO/A	GALVEZ NAVAL, JORGE
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes, 26 de noviembre a las 10:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 3
	TITULO TFG	Proyecto de acondicionamiento de la carretera CV-306 (Belchite-Codo)
10	ALUMNO/A	HERNANDEZ MURILLO, LUIS
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Realización y Optimización de la red de suministro logística de una empresa del sector del embalaje

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024

11	ALUMNO/A	LEON AGUADO, RICARDO
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 13:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 1.4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Estudio mecánico e instalaciones eléctricas de plataforma remolque para camión
12	ALUMNO/A	LOPEZ DE OCHOA, FELIPE
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 15:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de una vivienda unifamiliar en Córdoba
13	ALUMNO/A	MARTINEZ PEREZ, MARTA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Diseño de plan de implementación de método de transporte autónomo en almacén logístico
14	ALUMNO/A	MARTINEZ PEREZ, PABLO ANTONIO
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes, 26 de noviembre a las 11:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 3
	TITULO TFG	Proyecto constructivo de pasarela sobre el Canal Imperial de Aragón en Gallur (Zaragoza)
15	ALUMNO/A	NAVARRO FELIZ, MIGUEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 14:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 1.4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Propuesta de diseño y programación de un producto de apoyo para personas con movilidad reducida

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024

16	ALUMNO/A	NEGRO CRUZ, MARIA LUISA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Gestión de la cadena de suministro mediante la simulación con anyLogistix
17	ALUMNO/A	ORDEN MARTINEZ, JUAN MANUEL DE LA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Sistema de control de calidad del aire
18	ALUMNO/A	PONCE BALLANO, LAURA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 28 de noviembre a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 2
	TITULO TFG	Proyecto de rehabilitación de una antigua caballeriza en Utrilla, Soria: transformación en vivienda unifamiliar
19	ALUMNO/A	RILLO CETINA, ADRIAN
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 16:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto de rehabilitación de edificio para uso de biblioteca
20	ALUMNO/A	RODRIGUEZ PERALES, HUGO CARLOS
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Plan de marketing ecológico para la Industria 4.0



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024

21	ALUMNO/A	SANZ NUÑO, IGNACIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Automatización de un almacén mediante robots AGV
22	ALUMNO/A	SUAREZ SIANCAS, ALEJANDRA VALERIA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Automatización intralogística de nave industrial mediante robots AGV
23	ALUMNO/A	VEGA FIGUEROA, JEISI GUADALUPE
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 27 de noviembre a las 12:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Plan de negocio y estudio de viabilidad de una empresa textil con lana reciclada
24	ALUMNO/A	ZERPA IRACI, CESAR AUGUSTO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 10:00h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Trazador de curvas de semiconductores de bajo coste
25	ALUMNO/A	ZORRAQUINO LEJEUNE, DANIEL ERNESTO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 29 de noviembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Estudio de grado de humedad en alimentos deshidratados



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2023-2024**

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 26 de noviembre de 2024