

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

1	ALUMNO/A	ABOS BOSQUE, MARIA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Optimización de modelo de IA para obtención de secado de ropa para lavadora secadora
2	ALUMNO/A	AGUDO SANCHEZ, ERIC
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves 13 de junio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Etapa de potencia de sonido
3	ALUMNO/A	ALBIAC COSTAN, MARCOS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Proyecto planta fotovoltaica de 1MW con vertido a red
4	ALUMNO/A	ALDUNATE OZCARIZ, GUILLERMO
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Optimización de rutas de recogida de fangos en las depuradoras
5	ALUMNO/A	BARRERO RIVARES, JUAN MANUEL
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Análisis del modelo de negocio de empresas de planta embotelladora automatizada

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

6	ALUMNO/A	BEAMONTE ALLUE, JAIME
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Sistema de control y clasificación de medicamentos en una farmacia mediante autómatas programables
7	ALUMNO/A	BENITO LAZARO, ALEJANDRO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Horno de piedra de 1958 automatizado
8	ALUMNO/A	BLANCO MORENO, BORJA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Estudio de la tecnología de banda ultra-ancha (UWB) en sistemas de localización en tiempo real en espacios interiores
9	ALUMNO/A	BONACHO LEZCANO, JORGE
	ESTUDIOS	608/ PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Sistema de taquillas inteligentes para la optimización de la última milla
10	ALUMNO/A	BONACHO LEZCANO, JORGE
	ESTUDIOS	608/ PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Optimización de la distribución de la última milla



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

11	ALUMNO/A	CAMPO BALLESTER, ALEXIS
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 10:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Diseño de filtro autolimpiable para una parcela situada en Tamarite de Litera (Huesca)
12	ALUMNO/A	CARDIEL RECIO, YERAI
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves 13 de junio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Automatización de una célula de corte
13	ALUMNO/A	CARMONA FAUSTE, PAULA
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Viabilidad de la Instalación de un carrusel de farmacia en una farmacia hospitalaria
14	ALUMNO/A	CASAO LOPEZ, IGNACIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves 13 de junio a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Mejora mecánica a un volteador de soldadura
15	ALUMNO/A	CORTÉS ALEJANDRE, DIEGO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Implementación de red de luminarias LED con IoT en planta de fabricación

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

16	ALUMNO/A	ESPATOLERO MACHÍN, AMAYA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución para rehabilitación energética en edificio de viviendas unifamiliar
17	ALUMNO/A	FERENTIU , CLAUDIA MARÍA
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 1
	TITULO TFG	Proyecto de restauración ambiental y adecuación a usos agrícolas y recreativos del pantano de la Vilueña
18	ALUMNO/A	GARCÍA GUILLÉN, ADRIÁN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis y estudio de viabilidad para implantar una nueva línea de producción en una empresa de fabricación de bicicletas
19	ALUMNO/A	GARCIA HIDALGO, ANTONIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Actualización retractiladora/enfardadora fija
20	ALUMNO/A	GARCIA ORTIZ, ELIZABETH
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Control de presurización de una cámara cerrada



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

21	ALUMNO/A	GARCIA VEGA, VANESA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 11:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis de viabilidad económica para la implantación del suministro eléctrico a través de paneles solares para una nave industrial
22	ALUMNO/A	GUTIERREZ CARRILLO, MOISES
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 2
	TITULO TFG	Ejecución de parque solar fotovoltaico de 20 MW en parcela agraria de 40 Ha en termino municipal de San Esteban de Litera (Huesca)
23	ALUMNO/A	HUERTA TABERNAS, EDGAR
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 11:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Sistema de visualización de datos para impulsar la mejora continua en el sector automoción
24	ALUMNO/A	IGLESIAS GOMEZ, ALEJANDRO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Análisis y viabilidad de un modelo de negocio basado en la prestación de un servicio
25	ALUMNO/A	LANUZA ROME, JAVIER
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 1
	TITULO TFG	Proyecto de estabilización de ladera en camino Dellá Segre en Mequinenza



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

26	ALUMNO/A	LARRAMONA ARMENGOL, JORGE MANUEL
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 12:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 3
	TITULO TFG	Proyecto de Acondicionamiento de la carretera A-1238
27	ALUMNO/A	LAZARO CUBILLO, DANIEL
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis y viabilidad de un modelo de negocio de autolavado de vehículos
28	ALUMNO/A	MARTINEZ LOSILLA, NATALIA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 10:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Desarrollo de una solución IoT de bajo coste para la monitorización de gases en granjas porcinas
29	ALUMNO/A	MARTINEZ PEREZ, MARTA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Plataforma de Testeo de Relés para ensayos de potencia
30	ALUMNO/A	MEDRANO GIL, ELOY
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves 13 de junio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Diseño y entrenamiento de un sistema automatizado de lectura de códigos de barras y QR



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

31	ALUMNO/A	MIGUEL GRACIA, RAQUEL DE
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 09:30 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Implantación y seguimiento de un proyecto de desarrollo experimental a PYMES a través de subvenciones AEI
32	ALUMNO/A	MORENO DOMENECH, BEATRIZ
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Sistema de alerta temprana mediante el control de SARS Cov2 en aguas residuales. Estudio de caso de la ciudad de Valencia
33	ALUMNO/A	NALDA ALBIAC, VÍCTOR
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño sistema embebido para monitorización y control de Vertical Farming
34	ALUMNO/A	ORDEN MARTINEZ, JUAN MANUEL DE LA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Sistema de control de calidad del aire
35	ALUMNO/A	QIU , JIAHE
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 11 de junio a las 10:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño y desarrollo de un sistema de Machine Learning para la detección de defectos adaptable para los procesos industriales



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

36	ALUMNO/A	RUIZ ARILLA, ADRIAN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 12:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Redistribución e implantación del lay out de la nave de embalaje en COPO Zaragoza
37	ALUMNO/A	SAIZ SANCHEZ, IÑIGO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 10:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Automatización de granja avícola
38	ALUMNO/A	SANCHEZ SALGUERO, BRYAN ANDRES
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Sistema de riego automático mediante una red IoT
39	ALUMNO/A	SANZ NUÑO, IGNACIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 14 de junio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Automatización de un almacén mediante robots AGV
40	ALUMNO/A	SAURA TERES, IVAN
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de vivienda unifamiliar en Barbastro (Huesca)



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

41	ALUMNO/A	TORRIJOS HEREDIA, ADRIAN
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves 13 de junio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Diseño y estudio mecánico de un exoesqueleto orientado a la ergonomía en el trabajo
42	ALUMNO/A	VILLASUSO GABANTXO, MIKEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 12 de junio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Desarrollo industrial de una capturadora de señales en prototipo
43	ALUMNO/A	YANG , HANG
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 10 de junio a las 10:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de vivienda unifamiliar en metodología BIM

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 8 de junio de 2024