



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

1	ALUMNO/A	ALMAU COSCOLLA, NICOLAS
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Implementación de un núcleo RISC-V en FPGA orientado a dispositivos IoT
2	ALUMNO/A	ALVAREZ GARCES, SARA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 24 de noviembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto de ejecución de un edificio de oficinas anexas a una nave
3	ALUMNO/A	BIN BERHANUDIN , AZIB BILAL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un sistema de automatización de invernadero inteligente basado en PLC para la agricultura de precisión
4	ALUMNO/A	BIN MOHD ZAKI , MUHAMMAD ZULFAKHRI
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 17 de noviembre a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Análisis de estrategias de precios en aerolíneas de bajo coste
5	ALUMNO/A	BIN SYED ESA , SYED HAIDAR ALHADDAD
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 13:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Sistema automatizado basado en PLC para el control de compuertas de presas

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

6	ALUMNO/A	BIN WAN AZMI , WAN ABDUL AZHIM
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un sistema HVAC inteligente con visión por computadora
7	ALUMNO/A	BINTI JAHIPIN , NURUL AIN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 12:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Análisis de estrategias de comunicación en el sector servicios
8	ALUMNO/A	CASADO MANZANARES, JACOBO CARLOS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_3
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Sistema de control de accesos integrado con RFID y reconocimiento facial
9	ALUMNO/A	CUARTERO ROYO, GABRIEL
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 24 de noviembre a las 10:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Estudio de Accesibilidad Universal y Auditoría energética para la Rehabilitación de edificio situado en la calle Porvenir nº 21 de Zaragoza
10	ALUMNO/A	CHEN FERNANDEZ, GUSTAVO ARTURO
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 10:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Online
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Programación de un brazo robótico para manipular piezas de ajedrez

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

11	ALUMNO/A	ECHBINATE OUMERANE, MANAL
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 26 de noviembre a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 1
	TITULO TFG	Acondicionamiento y ampliación de una clínica veterinaria: proyecto de optimización del espacio y servicios
12	ALUMNO/A	GARCIA LITE, JORGE
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 09:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Automatización de cultivo hidropónico con PLC
13	ALUMNO/A	GARCIA SANCHEZ, EDUARDO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 09:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_3
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño de una sombrilla auto orientable para coche de bebé
14	ALUMNO/A	GIL REBOLLAR, DANIEL
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 26 de noviembre a las 11:20 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 1
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de vivienda unifamiliar con taller de escultura y sala de exposición
15	ALUMNO/A	GONZALEZ GRACIA, SANTIAGO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 13:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_3
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Cálculo estructural y diseño de un equipo limpiarrejas

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

16	ALUMNO/A	GONZALEZ MARTINEZ, JOSE MIGUEL
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 26 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Desarrollo de un Sistema IoT para la Monitorización y Control de Dispositivos Térmicos
17	ALUMNO/A	GOÑI ALMANDOZ, GAIZKA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 10:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Automatización y monitorización de una instalación ganadera mediante autómatas Siemens y tecnología IoT
18	ALUMNO/A	LEON AGUADO, RICARDO
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Descripción del proceso AQP en empresa productora del sector del automóvil y gestión de incidente
19	ALUMNO/A	MARINA MOLINOS, JAVIER
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 26 de noviembre a las 11:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 1
	TITULO TFG	Proyecto de ejecución de apartamentos turísticos bioclimáticos con uso de materiales de bioconstrucción
20	ALUMNO/A	MARTINEZ BAENA, RAFAEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 10:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Diseño de un prototipo automático de limpieza para paneles fotovoltaicos

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

21	ALUMNO/A	NOTIVOL FRANCO, DIEGO
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 1 de diciembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 1
	TITULO TFG	Estudio de tipologías estructurales en obras de paso de nueva construcción en puentes de carretera
22	ALUMNO/A	ONDIVIELA BORQUE, SHEILA
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 2
	TITULO TFG	Canal de captación en el río Jiloca para el llenado del embalse de Lechago (Teruel)
23	ALUMNO/A	ORTEGA RAMON, JULIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Sistema de transporte intralogístico
24	ALUMNO/A	PACHECO LAURA, JORGE EMERSON
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 1 de diciembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 1
	TITULO TFG	Análisis de estabilidad de taludes afectando a la carretera AS-231 (Peñamiel-Pola de Lena) y propuesta técnica de solución
25	ALUMNO/A	PALACIOS GENOVEZ, FRANKLIN JAMES
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 10:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Máquina gratadora de cables de encimera de inducción

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

26	ALUMNO/A	PARDO GONZALEZ, ALAIN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 28 de noviembre a las 11:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un sistema de sensores para el control ambiental en el cultivo de hongos
27	ALUMNO/A	PAREJA GARCIA, IAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves 27 de noviembre a las 12:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_3
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Automatización y control de un puente grúa
28	ALUMNO/A	SALADO SAEZ, DANIEL
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 09:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_3
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Monitorización de parámetros de una flota de vehículos de forma remota
29	ALUMNO/A	SALAZAR FANJUL, PABLO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 27 de noviembre a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Diseño de instalación fotovoltaica en una vivienda unifamiliar
30	ALUMNO/A	SANZ COLERA, LAURA
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 17 de noviembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Estudio e identificación de indicadores en contenedores inteligentes para transporte interurbano de mercancías

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Quinta CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

31	ALUMNO/A	VALDRES LOPEZ, EDUARDO
ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL	
FECHA DEFENSA	Jueves, 17 de noviembre a las 09:20 h.	
LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5	Streaming_1
TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2	
TITULO TFG	Análisis retributivo de un laboratorio de vehículos	

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 24 de noviembre de 2025