

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

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

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

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

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

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

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

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

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 24 de noviembre de 2025