



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

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

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

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

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

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