



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

<b>1</b>	<b>ALUMNO/A</b>	CABRERA MORALES, JUAN JOSÉ
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Jueves 3 de octubre a las 13:00 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Mecatrónica 3
	<b>TITULO TFG</b>	Investigación de los requisitos normativos y económicos en ciudades españolas para la obtención de licencias administrativas
<b>2</b>	<b>ALUMNO/A</b>	CASANOVA CALVO, GONZALO
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 9 de octubre a las 12:40 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Straming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Ingeniería Civil 3
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de carretera de acceso y aparcamiento de estación invernal en los Pirineos Aragoneses
<b>3</b>	<b>ALUMNO/A</b>	FERENTIU , CLAUDIA MARÍA
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Martes 1 de octubre a las 12:30 h
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Ingeniería Civil 1
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de restauración ambiental y adecuación a usos agrícolas y recreativos del pantano de la Vilueña
<b>4</b>	<b>ALUMNO/A</b>	FERNANDEZ RODRIGUEZ, JUAN RAMON
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Jueves 3 de octubre a las 12:40 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_4
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Organización Industrial 1
	<b>TITULO TFG</b>	Diseño y cálculo de grúa auxiliar para taller metalúrgico
<b>5</b>	<b>ALUMNO/A</b>	GARCES VALENZUELA, JESUS
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 2 de octubre a las 14:30 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 rehabilitación de un antiguo pajar y almacén para su adecuación a vivienda unifamiliar



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

<b>6</b>	<b>ALUMNO/A</b>	GARCIA CAMPO, NOEL
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 9 de octubre a las 13:10 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Straming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Ingeniería Civil 3
	<b>TITULO TFG</b>	Construcción de una balsa en el sector 2 de la Comunidad de Regantes del Monte Mombrún en el T.M. de Albalate de Cinca (Huesca)
<b>7</b>	<b>ALUMNO/A</b>	GARCÍA SANCHO, LORENA
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes 4 de octubre a las 08:30 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Ingeniería Civil 2
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de modificación de la línea ferroviaria convencional Madrid-Chamartín y Barcelona-Francia entre los PPKK 281+000 y 285+200"
<b>8</b>	<b>ALUMNO/A</b>	GONZALEZ GURRUTXAGA, MARKEL
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 2 de octubre 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>	Especificación y seguimiento de la implantación del software para la gestión de mantenimiento asistido por ordenador (GMAO)
<b>9</b>	<b>ALUMNO/A</b>	MARTINEZ ORTIZ, MICAELA ESTEFANIA
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes 4 de octubre a las 08:45 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Ingeniería Civil 2
	<b>TITULO TFG</b>	Reacondicionamiento en el Casto Histórico de Caspe: renovación de las redes de saneamiento, abastecimiento y pavimentación de Plaza y Calle Montserrat
<b>10</b>	<b>ALUMNO/A</b>	MENENDEZ MARIN, MARIA
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Jueves 3 de octubre a las 13:30 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Mecatrónica 3
	<b>TITULO TFG</b>	Desarrollo de un sistema de captación de energía magnética para líneas eléctricas

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

<b>11</b>	<b>ALUMNO/A</b>	MILLAN BARGADA, JOSU
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Martes 1 de octubre 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>	Automatización de granja de vacuno lácteo
<b>12</b>	<b>ALUMNO/A</b>	ORIOI SALAZAR, BEATRIZ
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 2 de octubre a las 14:45 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_2
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Arquitectura Técnica 1
	<b>TITULO TFG</b>	Rehabilitación de vivienda unifamiliar
<b>13</b>	<b>ALUMNO/A</b>	POMAR CENAR, ESTHER
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 2 de octubre a las 15:00 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 rehabilitación del antiguo colegio San José de Calasanz en Fraga (Huesca)
<b>14</b>	<b>ALUMNO/A</b>	POZA LATORRE, VICTORIA EUGENIA
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Jueves 3 de octubre a las 13:15 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_4
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Organización Industrial 1
	<b>TITULO TFG</b>	Implantación de ODOO en una PYME
<b>15</b>	<b>ALUMNO/A</b>	REQUENA ROMERO, DANIEL
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Jueves 3 de octubre a las 13:45 h.
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor 5                      Streaming_4
	<b>TRIBUNAL</b>	Grado Organización Industrial 1
	<b>TITULO TFG</b>	Análisis de patologías de vía férrea en puertos. Propuesta de mantenimiento



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

<b>16</b>	<b>ALUMNO/A</b>	REVILLA MATA, EDUARDO ALEJANDRO
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Miércoles 2 de octubre 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>	Análisis y diseño de un Sistema IoT para la extracción, procesamiento, visualización y predicción de datos en entornos industriales

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 24 de septiembre de 2024