

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Segunda CONVOCATORIA DEL CURSO 2025-2026**

1	ALUMNO/A	ARTIEDA TIPAN, MELANY LISBETH
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 2 de febrero a las 09:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Ronda SJB Sala Juntas
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 2
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de un Coworking en el Barrio de Las Fuentes de Zaragoza
2	ALUMNO/A	BENEDICTO ROYO, MARIO
	ESTUDIOS	687 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 5 de febrero a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Control y gestión de una granja porcina mediante automatización
3	ALUMNO/A	BUESO ALBERDI, MARIA DEL CARMEN
	ESTUDIOS	686 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 4 de febrero a las 11:00 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Mejora de la eficiencia del proceso de colaboraciones en una compañía de reaseguro
4	ALUMNO/A	GOÑI ALMANDOZ, GAIZKA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 4 de febrero a las 15:00 h.
	LUGAR Y AULA	- Online
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Automatización y monitorización de una instalación ganadera mediante autómatas Siemens y tecnología IoT
5	ALUMNO/A	HOLGADO CONDE, EVA
	ESTUDIOS	686 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 4 de febrero a las 11:30 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Implantación de técnicas de mejora para el rediseño de una máquina de visión artificial: hacia un modelo óptimo y replicable
6	ALUMNO/A	LUENGO ANSON, BEATRIZ LIZARA
	ESTUDIOS	685 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 6 de febrero a las 10:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Plan de viabilidad para una empresa de reciclado
7	ALUMNO/A	MADURGA BUIL, ANDREA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 4 de febrero a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 1
	TITULO TFG	Control de calidad de los recrecidos de morteros para solados



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Segunda CONVOCATORIA DEL CURSO 2025-2026**

8	ALUMNO/A	MOSTAJO CASTILLEJO, ALICIA MARIA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 4 de febrero a las 11:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 1
	TITULO TFG	Acondicionamiento de local para cafetería y librería - biblioteca
9	ALUMNO/A	NALDA ALBIAC, VÍCTOR
	ESTUDIOS	686 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 6 de febrero a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Virtual Commissioning para almacenes: diseño y desarrollo en entornos de simulación
10	ALUMNO/A	TEJEL ALEJO, LUCAS
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Jueves, 5 de febrero a las 08:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Metodología e implementación de conjuntos de datos, modelos Open Source y agentes de IA para la optimización del desarrollo de software en entornos empresariales

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 2 de febrero de 2026