



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

1	ALUMNO/A	ABAD MARIN, DANIEL
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Martes, 23 de septiembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Automatización de proceso de comprobación de parámetros
2	ALUMNO/A	ARIÑO ARENAS, JAVIER
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 12:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Sistema de gestión de calidad en un centro de formación profesional
3	ALUMNO/A	BALANTA NARVAEZ, JULIO CESAR
	ESTUDIOS	687 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 08:30 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño y fabricación de un robot autónomo para Eurobot 2025
4	ALUMNO/A	BIN MOHAMMED AZHARIL , MUHAMMAD ALFIAN DUHANN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes, 23 de septiembre a las 09:00
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Recolección de energía piezoeléctrica para carga de baterías
5	ALUMNO/A	BIN MOHD HISHAM , MUHAMMAD HAQIF
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 10:00 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un carro inteligente para reducir el tiempo de espera en la caja



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

6	ALUMNO/A	BINTI ADNAN , FILZA HAZIRA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 12:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Impacto de las promociones en la estrategia empresarial
7	ALUMNO/A	CRESPO ROYANO, DANNY
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Martes, 23 de septiembre a las 09:20
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Desarrollo de un sistema de acondicionamiento y adquisición de señales BCI
8	ALUMNO/A	CRUZ MALVIS, CLARA DE LA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 09:00 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño de un locker Click&Collect alimentado con placas solares
9	ALUMNO/A	FELEZ NIEVAS, ALICIA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 13:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis y estudio de viabilidad para crear una empresa de artes gráficas
10	ALUMNO/A	GIL REBOLLAR, DANIEL
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 24 de septiembre a las 10:40 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



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

11	ALUMNO/A	GRACIA TATIS, EMA LUCIA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 24 de septiembre a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Diseño y desarrollo de cuadros de mando para la gestión interna de una empresa
12	ALUMNO/A	HUALDE USAN, PAULA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Evaluación del desempeño de proveedores logísticos
13	ALUMNO/A	JUNQUERA BARRASA, MARIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Estudios comparativos de liderazgo: empresa familiar vs. multinacional; pyme vs. multinacional
14	ALUMNO/A	LATRE MARTINEZ, ROBERTO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Implantación de un sistema RFID en el almacén de repuestos del departamento de mantenimiento de una empresa perteneciente a la industria cárnica
15	ALUMNO/A	NUÑEZ MARTINEZ, JUAN
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Fecha sin definir
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Sin definir
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Detección de marras en fruticultura en tiempo real

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

16	ALUMNO/A	RAMOS GARCÍA, ESTEFANÍA
	ESTUDIOS	688 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 14:30
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Automatización y optimización de una puerta de un garaje particular mediante un sistema de contrapesos
17	ALUMNO/A	SHATALOV , ALEXANDER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 09:30 h
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Exoesqueleto de rehabilitación para el codo y el antebrazo
18	ALUMNO/A	SIMON PALACIAN, FRANCISCO JAVIER
	ESTUDIOS	685 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 22 de septiembre a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Redistribución y simulación de almacén de delegación dentro de la logística de distribución

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 19 de septiembre de 2025