

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

1	ALUMNO/A	AGUSTIN BLASCO, ANDRES
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Optimización de un transelevador eléctrico para incrementar su capacidad de carga
2	ALUMNO/A	ALVAREZ FERNANDEZ, DORA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Optimización de procesos y tratamiento de datos de fuentes múltiples
3	ALUMNO/A	BAINES ASENJO, BEÑAT
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Automatización de granja de ganado porcino
4	ALUMNO/A	BELTRAN CORREDOR, GABRIELA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Caracterización de Pacientes y Pronóstico de Supervivencia en el Trasplante Hepático: Un Enfoque Basado en Algoritmos de Aprendizaje Automático
5	ALUMNO/A	BENCHEBAB CASTRO, ISAAC
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Implementación y Evaluación de una Herramienta de Gestión del Conocimiento Empresarial Basada en IA en una Planta Industrial

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

6	ALUMNO/A	CAMPO BALLESTER, ALEXIS
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Análisis y viabilidad de una empresa dedicada a la producción de insectos
7	ALUMNO/A	CAÑAS GIL, NICOLAS
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Investigación para la determinación de la calidad de la fruta en tareas de preclasificación mediante Inteligencia Artificial y Visión Artificial
8	ALUMNO/A	DUARTE LARGO, ALEJANDRO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Estudio implantación sistema automatizado en línea de producción de proyecto de automoción y análisis viabilidad económica
9	ALUMNO/A	ESPINOSA GRUESO, ADRIAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Reforma y automatización de una cortadora de hojalata
10	ALUMNO/A	ESTEBAN BONED, RAUL
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis de parámetros de calidad en asiento de coche mediante método Six Sigma

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

11	ALUMNO/A	FERNANDEZ DOMINGO, CARLOS
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Software automatizado de reconocimiento de patrones en serigrafías
12	ALUMNO/A	GALVEZ NAVAL, JORGE
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Martes, 8 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 1
	TITULO TFG	Proyecto de acondicionamiento de la carretera CV-306 (Belchite-Codo)
13	ALUMNO/A	GARCIA SALOMON, JESUS GABRIEL
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 13:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Ciberseguridad en entornos Cloud: estrategias de protección y transferencia segura de datos
14	ALUMNO/A	GRIMAL LOPEZ, JUAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Vehículo de reparto propulsado con fuel cell de hidrógeno
15	ALUMNO/A	GRIMOLDI ANCHICHA, RENATA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	El impacto del comercio electrónico en los costes y la rentabilidad de las operaciones logísticas

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

16	ALUMNO/A	GUTIERREZ CARRILLO, MOISES
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería Civil 2
	TITULO TFG	Ejecución de parque solar fotovoltaico de 20 MW en parcela agraria de 40 Ha en termino municipal de San Esteban de Litera (Huesca)
17	ALUMNO/A	GUTIERREZ PERIBAÑEZ, ALVARO
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Recuperación de energía en la suspensión para recargar baterías en vehículos eléctricos
18	ALUMNO/A	HERNANDEZ VALERO, SOFIA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Implementación de un sistema robótico móvil de percepción espectral para la detección y clasificación de objetos
19	ALUMNO/A	HOYOS RODRIGUEZ, LEIRE
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 09:00 h,
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Estudio e implementación de nuevo balanceo de línea de montaje paragolpes PEUGEOT 208 para absorber cambios de proceso solicitados por Stellantis
20	ALUMNO/A	IBAÑEZ SANTOS, SUSANA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Creación de secuencias de micro-expresiones faciales en emociones mediante técnicas de Deep Learning

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

21	ALUMNO/A	JIMENEZ CALVO, NATALIA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 11:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Construcción de un modelo de crecimiento fetal durante la gestación
22	ALUMNO/A	JIMENEZ TOBAJAS, MIGUEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Diseño del sistema de recuperación de calor de los centros de datos para invernaderos
23	ALUMNO/A	JIMENO RIVERA, RAUL
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Implementación de técnicas de análisis de datos para la mejora de movilidad y gestión de proyectos
24	ALUMNO/A	LASARTE ANEIROS, JORGE
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Desarrollo de un sistema embebido low cost de visión artificial apoyado por sensores para el control de conformidad industrial
25	ALUMNO/A	LOSFABLOS DE CASTRO, DANIEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio 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 microprocesador DLX mediante FPGA



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

26	ALUMNO/A	MARTINEZ EMBID, DANIEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Automatización de una granja porcina
27	ALUMNO/A	MARTINEZ IRANZO, SARA
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Estudio comparativo de indicadores económicos en granjas porcinas tradicionales y automatizadas
28	ALUMNO/A	MERCADO BOROBIA, INES
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 08:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Arquitectura Técnica 3
	TITULO TFG	Proyecto de segregación y reforma de un local en cuatro viviendas en la Calle Manuel Lasala, Zaragoza
29	ALUMNO/A	NAVARRO TUDURY, RUBEN
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 12:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Implementación de IA Generativa para la mejora de Seguridad y Calidad en el ámbito industrial
30	ALUMNO/A	OZCOIDI GALLUES, ALEJANDRO
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Sin definir Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Modelo predictivo para la identificación de defectos electrónicos de montaje en la industria de la automoción

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

31	ALUMNO/A	POLADURA ARBOLEYA, SOFIA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 12:45 h.
	LUGAR Y AULA	Sin definir Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Implementación de técnicas de aprendizaje por refuerzo para el movimiento autónomo de un robot terrestre integrado con ROS
32	ALUMNO/A	POLO LLIMOS, DAVID
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Generación de Base de Datos mediante la Estimación de Puntos Clave Corporales y Detección de Pose por Algoritmos de Inteligencia Artificial
33	ALUMNO/A	RODRIGUEZ MONTOYA, JESUS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Desarrollo de placa de potencia, control y monitorización de motor brushless para prácticas de laboratorio docente
34	ALUMNO/A	ROYO CALVO, CARLOS
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Ronda SJB Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Diseño de un sistema de producción superintensiva de olivos con energía solar para riego automatizado
35	ALUMNO/A	RUBIO ALIAGA, DIEGO
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 13:15 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Optimización y Visualización de Datos en la Gestión Logística y Fiabilidad de Stock



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

36	ALUMNO/A	RUIZ LÓPEZ, MARCO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 2
	TITULO TFG	Dispositivo Iot para la medición de pH en agua
37	ALUMNO/A	SANZ COLERA, LAURA
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un sistema de monitorización para la mejora en el transporte de mercancías
38	ALUMNO/A	SHEN , JIAWEI
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Control automático para la gestión de depósitos de tamaño medio basado en PLC
39	ALUMNO/A	SIMÓN ANGÓN, ELISA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Análisis de la operativa en almacenes de materias primas y producto terminado e implantación de metodologías y herramientas de mejora continua
40	ALUMNO/A	STANISLAVOV ORACHEV, MARTIN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Diseño mecánico - eléctrico de asientos adaptables

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

41	ALUMNO/A	SZOBO CINDEA, ANDREA PATRICIA
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 13:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Diseño y cálculo por medio de elementos finitos de un rack industrial
42	ALUMNO/A	TORRALBA RUIZ, IGNACIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 09:30 h,
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 2
	TITULO TFG	Análisis y mejora de la capacidad productiva en una línea de ensamblaje de asientos de automóvil mediante toma de tiempos y tiempos de ciclo
43	ALUMNO/A	TORRIJOS HEREDIA, ADRIAN
	ESTUDIOS	608 PROGRAMA CONJUNTO EN INGENIERIA MECATRONICA E
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 11:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Estudio de optimización de rotaciones internas en un hospital terciario
44	ALUMNO/A	UZIN ETXEBERRIA, FELIX
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 10 de julio a las 13:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Procedimiento y definición de la instalación necesaria para la calibración de caudalímetros de hidrógeno
45	ALUMNO/A	VALIÑO COLAS, CARLOS
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Lunes, 7 de julio a las 12:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 3
	TITULO TFG	Plan de autoprotección de un parque eólico y gestión CAE de subcontratas

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

46	ALUMNO/A	VITON LOPEZ, ANGELA
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 1
	TITULO TFG	Implementación y evaluación de una herramienta de visión inteligente para la detección de equipos de protección individual basada en IA en entornos industriales
47	ALUMNO/A	VITORES FERNANDEZ, IVAN
	ESTUDIOS	625 GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS EN PROCESOS
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 9 de julio a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 4
	TRIBUNAL	Grado Ingeniería de Datos en PI 2
	TITULO TFG	Análisis de incidencias y paradas en líneas industriales mediante herramientas de inteligencia de negocio
48	ALUMNO/A	ZAMORA ALEGRIA, ANGEL
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de julio a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Implantación de un sistema de información en una PYME

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 4 de julio de 2025