

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

1	ALUMNO/A	ABAJO BERNE, SERGIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 08:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Transporte inteligente y autónomo (AGV's)
2	ALUMNO/A	ALFAMBRA SUBIAS, JOSE
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Análisis e implantación de metodología para gestión de proyectos de construcción de plantas de producción
3	ALUMNO/A	ARGUEDAS MATEO, RUBEN
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 08:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Aplicaciones del blockchain en la industria y en el sector bancario
4	ALUMNO/A	ARROYOS SARASA, JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 15:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Diseño de sistema de cultivo hidróponico automatizado con capacidades IoT
5	ALUMNO/A	BONAFONTE CALABIA, CRISTIAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 09:45 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Máquina para el Post Procesado Automático de Piezas de Resina Impresas en 3D (PrinCure 3D)

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

6	ALUMNO/A	BURILLO JULIAN, FRANCISCO
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Ronda SJB Sala de Juntas
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 1
	TITULO TFG	Investigación de aspectos ambientales ligados a implantación de parques de energía renovable fotovoltaica y su aplicación a carreteras fotovoltaicas
7	ALUMNO/A	CASTELLANOS BLANCO, MARTA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Ronda SJB Sala de Juntas
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	TITULO TFG	Proyecto de construcción de un estacionamiento en dos alturas para vehículos en Zaragoza
8	ALUMNO/A	CORTES ALVAREZ, JORGE
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Análisis y viabilidad de un modelo de negocio basado en el método Lean Startup
9	ALUMNO/A	CHAMBA BENITEZ, JONATHAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 13:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Automatas
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Diseño de una estación meteorológica de bajo coste orientada al internet de las cosas
10	ALUMNO/A	FERNANDEZ SAENZ, ALBERTO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Seguidor solar con dos ejes



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

11	ALUMNO/A	GALLEGO JARQUE, SANTIAGO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Análisis y Viabilidad de las Plataformas de Streaming en España
12	ALUMNO/A	GARCES TEIRA, ANGELA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:50 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Implementación sistema de monitorización del OEE por línea/célula de fabricación en Airtex Products
13	ALUMNO/A	GASCON GARCIA, ANTONIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Análisis de negocio de planta embotelladora de aceite
14	ALUMNO/A	GRIMAL LOPEZ, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 14:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Automatas
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Estudio Picking robotizado en horno de soldadura de cobre mediante cámaras de visión
15	ALUMNO/A	LAHOZ FELIPE, ANDRES
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 1
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Digitalización de una empresa, implantación de un SGA y un CRM junto con la revisión y mejora del actual ERP implementado

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022

16	ALUMNO/A	LOPEZ COLOME, IVAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Sistema de limpieza de depósitos IBC
17	ALUMNO/A	MALDONADO GUILLEN, EDUARDO ANDRES
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un deslizador motorizado automático para fotografía y vídeo
18	ALUMNO/A	MARIN DIEZ, DIEGO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 11:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Transporte inteligente y autónomo en industria 4.0
19	ALUMNO/A	MIGUEL CASTROVIEJO, ELVIRA SOFIA DE
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 2 de diciembre a las 10:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Ronda SJB Sala de Juntas
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	TITULO TFG	Estudio técnico y económico de la renovación de iluminación del Centro Cívico Terminillo (Zaragoza)
20	ALUMNO/A	PEREZ BONA, JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 12:40 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Automatas
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Automatización y diseño de un túnel de lavado para vehículos



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2021-2022**

21	ALUMNO/A	TREJO ABAD, DAVID ELIAS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 30 de noviembre a las 13:10 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Autómatas
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Registro y Control de partes fundamentales y soldaduras en la Estructura de un salpicadero de coche

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 30 de noviembre de 2022