



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA CUARTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

1	ALUMNO/A	CASTELLON CARBALLO, KIRENIA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:10 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Optimizacion de ruta de reparto con almacenaje
2	ALUMNO/A	COLAS FRAILE, ALFONSO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Automatización de un proceso de fabricación flexible utilizando un robot colaborativo
3	ALUMNO/A	DOÑATE MARQUES, NESTOR
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Control de acceso y registro de horario en la empresa mediante reconocimiento facial
4	ALUMNO/A	FATAS DOMINGUEZ, PATRICIA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Análisis del reciclaje como estrategia empresarial
5	ALUMNO/A	GARCIA BALMASEDA, MIGUEL
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Miércoles, 29 de septiembre a las 13:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala De Profesores
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 1
	TITULO TFG	E.D.A.R de una bodega en La Rioja



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA CUARTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

6	ALUMNO/A	GASCON BORRAZ, DANIEL
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:45 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio Calle Ronda Sala Juntas
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	TITULO TFG	Diseño de la mejora de la duna artificial de acceso a las salinas de la península de la Banya. (Delta del Ebro, Tarragona)
7	ALUMNO/A	GAZULLA SANCHO, VICTOR RAMON
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Diseño de un sistema de monitorización de temperatura sin contacto para equipos industriales
8	ALUMNO/A	JIMENEZ CELAYA, JAVIER
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Estudio de implantación de software Odoo en fabrica de Césped artificial
9	ALUMNO/A	JUAREZ VILLALONGA, ANTONI
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 2
	TITULO TFG	Gestión de una cartera de inversión en mercado de renta variable
10	ALUMNO/A	MARTIN COMPAIRED, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Sistema de automatización de un invernadero



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA CUARTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021**

11	ALUMNO/A	MARTOS IZA, IGOR
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Implantación de un SI en la empresa BPVE
12	ALUMNO/A	MORENO MUÑOZ, RAUL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Streaming
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Sistema automatizado para extracción de agua de un pozo mediante comunicación LoRa
13	ALUMNO/A	PACHECO PARRAGA, MARIO LUIS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Diseño y automatización de línea de embotellado de vino
14	ALUMNO/A	SALINAS ALARCON, ERIC
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 1 de octubre a las 10:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Estudio de los sistemas de cogeneración y diseño de una instalación de calefacción urbana en una urbanización en proyección en Zaragoza