

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020

1	ALUMNO/A	AYALA REQUENA, KARL JOSUE
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	TITULO TFG	Obra de protección de la zona costera de Castellón debido al aumento de frecuencia de temporales
2	ALUMNO/A	FERNANDEZ-VILLA DORADO, ANDRES
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Telemática Sala
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Cámara térmica para ensayos de prototipos electrónicos
3	ALUMNO/A	GARABOA COTELO, IÑIGO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Estudio de viabilidad del desarrollo de una BCI aplicada a un sistema informático
4	ALUMNO/A	GRIMAL LOPEZ, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Automática
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Picking robotizado adaptativo con control por visión y control de calidad mediante detección multiexpectral
5	ALUMNO/A	LECINA ARRANZ, SOFIA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 11:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Implantación de una línea de producción en serie de un producto. Estudio de inversión, costes y viabilidad



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020

6	ALUMNO/A	LEON LAPEÑA, FRANCISCO DE PAULA
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 13:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 3
	TITULO TFG	Proyecto de Diseño y Construcción de una Balsa adicional en Regadío del sector XVII de la zona regable de Bardenas II, en el T.M. de Tauste (Zaragoza)
7	ALUMNO/A	LOPEZ ROYO, ASHER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 10:20 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Lab. Automática
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Control automatizado utilizando la fertirrigación en unos viñedos situados en Alfamén (Zaragoza)
8	ALUMNO/A	PAZOS CASTRO, GUILLERMO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Realización de un túnel de viento para el uso académico
9	ALUMNO/A	PEREZ VALLE, DIEGO
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 11:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.3
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 1
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución de rehabilitación de una antigua vivienda administración en un hotel restaurante en Oliete (Teruel)
10	ALUMNO/A	SARASA RUBIO, MARTA
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 11:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Aplicación de series temporales para el modelado de la demanda



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2019-2020**

11	ALUMNO/A	TEIJEIRO RIVEIRO, DANIEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Telemática (1.3)
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Robot Desinfectante mediante luz UV
12	ALUMNO/A	UNGIL SOLER, JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 08:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Cálculo y optimización del modelo de absorción de energía en automóviles
13	ALUMNO/A	USAN TOMAS, ALEJANDRO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 11 de diciembre a las 10:15 horas.
	LUGAR Y AULA	Telemática Telemática Sala
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Implementación y estudio del proceso productivo de una empresa de hostelería

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 9 de diciembre de 2020