



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019

1	ALUMNO/A	ALGAS LUNA, IGNACIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 10:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Nivelador automático electrónico
2	ALUMNO/A	ARANDA MOYA, DANIEL
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	TITULO TFG	Estudio y catalogación de la documentación gráfica del Archivo de AZAFT de la línea de Ferrocarril entre Zaragoza y Canfranc
3	ALUMNO/A	BEREZA SHABROV, IHOR
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 16 de diciembre a las 12:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Centro doméstico automatizado de cultivo de cannabis medicinal
4	ALUMNO/A	BLANCO GARCIA, JORGE
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.4
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	TITULO TFG	Propuesta de oferta para licitación Proyecto 06/04 y adenda 01/12 de puesta en riego de la zona regable de Fuentes de Ebro (Zaragoza)
5	ALUMNO/A	JULIAN RAMOS, FRANCISCO JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 16 de diciembre a las 13:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Diseño y automatización de la línea de alimentación y de abastecimiento de agua en una granja porcina de engorde



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019

6	ALUMNO/A	KADIRI AHZI, HAMZA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 16 de diciembre a las 10:45 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Diseño e implementación de un sistema de navegación inercial para estimar la posición de un robot
7	ALUMNO/A	LOPEZ MARTIN, RAUL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 16 de diciembre a las 09:15 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Análisis y puesta en marcha de una plataforma triaxial como demostrador tecnológico
8	ALUMNO/A	MARTINEZ LAHOZ, JAVIER
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	TITULO TFG	Diseño de software para organización y gestión adaptativa de proyectos
9	ALUMNO/A	MARTOS IZA, IGOR
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 16 de diciembre a las 09:45 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Banco de ensayos multipropósito para caracterizar baterías de LiPo
10	ALUMNO/A	MERINO RUBIO, SERGIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 10:50 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Robot bibliotecario



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019**

11	ALUMNO/A	PARDO LISBONA, FRANCISCO JOSE
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	TITULO TFG	Proyecto de acondicionamiento y actividad de local para uso de gimnasio
12	ALUMNO/A	PEREZ CASTRO, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 11:10 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Estudio y modificación de una cinta de fitness
13	ALUMNO/A	PINOS GARRIDO, JUAN FELIX
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 11:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Instalación eléctrica de complejo universitario
14	ALUMNO/A	RICO VICENTE, REBECA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes 16 de diciembre a las 13:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Modelo de un exoesqueleto para pierna derecha
15	ALUMNO/A	SANROMAN ZABAU, MARTA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	TITULO TFG	Proyecto de rehabilitación integral de casa solariega en Sasa del Abadiado (Huesca)

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019

16	ALUMNO/A	SANTAS BONA, VIOLETA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:45 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.3
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	TITULO TFG	Estudio previo y propuesta de intervención en "Fábrica de harinas Viuda de Marqueta" de Tarazona (Zaragoza)
17	ALUMNO/A	SEGARRA ESPAÑOL, ALBERTO JOSE
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 17 de diciembre a las 10:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Captura y monitorización de señales mioeléctricas del músculo biceps
18	ALUMNO/A	SUÑEN ANGOS, DANIEL
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.5
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Análisis de viabilidad en la sustitución del sistema anti-atrapamiento actual por tecnologías capacitivas en un mueble de cobro
19	ALUMNO/A	SUÑER ROC, ESTEFANIA
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes 13 de diciembre a las 10:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 1.4
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 1
	TITULO TFG	Proyecto básico y de ejecución para rehabilitación de vivienda unifamiliar en Nonaspe (Zaragoza)
20	ALUMNO/A	UNUZUNGO SUQUITANA, BRYAN ALI
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 17 de diciembre a las 11:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula: 3.1
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Dispositivo de control mediante señales mioeléctricas



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA QUINTA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019**

21	ALUMNO/A	VERA MARTINEZ, AINHOA
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Lunes, 16 de diciembre a las 10:15 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Vibradora para la recolección de frutos

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 4 de diciembre de 2019