

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

1	ALUMNO/A	ARBOS GOMEZ, LUIS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Sistema de seguridad con reconocimiento facial aplicado al acceso a un bloque de apartamentos
2	ALUMNO/A	ARTERO RODRIGUEZ, RUBEN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 10:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Instrumento automático para medición de magnitudes electrónicas de una PCB receptora RF
3	ALUMNO/A	BUENO LARA, ANTONIO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.5
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Mapeo de la vía del sistema digestivo por localización híbrida de una cápsula endoscópica microrrobótica
4	ALUMNO/A	CASANOVA BERTOMEU, PAU
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Optimización y remodelación de un robot lateral
5	ALUMNO/A	DIEZ PINA, ALBERTO
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala de Juntas
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	TITULO TFG	Proyecto de rehabilitación de la Torre del Tumbo para casa club y diseño de campo de golf

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

6	ALUMNO/A	ERDOZAIN LASECA, MIKEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 12:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 1
	TITULO TFG	Automatización de una vaquería
7	ALUMNO/A	ESPINOSA MORENO, GONZALO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 09:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.5
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Diseño de una vivienda completamente automatizada
8	ALUMNO/A	GOMEZ MARTINEZ, DANIEL
	ESTUDIOS	107 PROGRAMAS DE INTERCAMBIO
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.5
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 2
	TITULO TFG	Desarrollo de un sistema de instrumentación con comunicación inalámbrica basado en DAQ con control por voz
9	ALUMNO/A	HENRIQUES-GIL GONZALEZ, JAVIER
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 10:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.3
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 3
	TITULO TFG	Regulador estimulado por EMG para exoesqueleto de pierna
10	ALUMNO/A	HERRERA RUIZ, MARIA LAURA
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 11:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 1
	TITULO TFG	Medidas preventivas, correctoras y compensatorias de la mina Veladero (Argentina), ubicado en un terreno periglaciár



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

11	ALUMNO/A	MARTIN FORTUN, IGNACIO
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 08:45 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	TITULO TFG	Mejora de un proceso de pintura mediante la aplicación y seguimiento del método AMFE
12	ALUMNO/A	MILIAN ROIG, ANGEL
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Telemática
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	TITULO TFG	Nuevo puente sobre el río Guadalope a su paso por el núcleo urbano de Alcañiz (Teruel)
13	ALUMNO/A	PERALTA PEREZ, CHRISTIAN
	ESTUDIOS	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 09:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.3
	TRIBUNAL	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	TITULO TFG	Proyecto básico y ejecución de vivienda Passivhaus en Alcorisa
14	ALUMNO/A	RIVED FONCILLAS, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 11:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Diseño y construcción de un robot para competición
15	ALUMNO/A	ROYO SANCHEZ, PABLO
	ESTUDIOS	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 11:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Sala Profesores
	TRIBUNAL	GRADO INGENIERIA CIVIL 1
	TITULO TFG	Elaboración de curvas de daños en vehículos asociadas a inundaciones pluviales y fluviales



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

16	ALUMNO/A	SANZ HERNANDEZ, LUIS MIGUEL
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 11:30 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Sistema de alarma para el robo de combustible para camiones
17	ALUMNO/A	USON PEREDA, ENRIQUE
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Viernes, 2 de octubre a las 12:00 horas.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor, 5 Aula M 1.4
	TRIBUNAL	GRADO MECATRONICA 4
	TITULO TFG	Desarrollo del sistema de control de una máquina de corte y grabado láser de dos grados de libertad accionada mediante motores paso a paso

LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, 29 de septiembre de 2020