

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA
DEFENDERLO EN LA Segunda CONVOCATORIA DEL CURSO 2024-2025**

1	ALUMNO/A	CARDIEL RECIO, ADAN
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Martes 4 de febrero de 2025 a las 11:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 4
	TITULO TFG	Desarrollo de un sistema domótico centralizado para el control de iluminación y riego basado en microcontroladores
2	ALUMNO/A	GARRIDO ORTIZ, JOSE CARLOS
	ESTUDIOS	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	FECHA DEFENSA	Martes, 4 de febrero de 2025 a las 09:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming_2
	TRIBUNAL	Grado Organización Industrial 1
	TITULO TFG	Plan de descarbonización de un edificio del sector hotelero
3	ALUMNO/A	HERNANDEZ URBIETA, PABLO
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Miércoles 5 de febrero a las 12:30 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Aula 2.4
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 3
	TITULO TFG	Estación de visión artificial en una línea de producción
4	ALUMNO/A	LOPEZ ESCOLANO, CARLOS
	ESTUDIOS	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	FECHA DEFENSA	Jueves, 6 de febrero a las 09:00 h.
	LUGAR Y AULA	Edificio calle Mayor 5 Streaming 2
	TRIBUNAL	Grado Mecatrónica 1
	TITULO TFG	Cálculo, diseño y estudio de la viabilidad de una instalación eléctrica para una casa rural en el Pirineo