

## ANEXO V

### Relación de alumnado y proyecto asignados

CURSO 2025/2026

Código y Ciclo Formativo: Automatización y Robótica Industrial

Relación de estudiantes implicado en el proyecto	Nombre del Proyecto	Tutor/a del proyecto
Aakli Akli, Anas	Sistema basado en Célula de Visión Artificial	Vargas Martínez, Cristina
Cacho Rubio, Víctor	Control de servos para la realización de fichas de dominó	Vargas Martínez, Cristina
Díez de Marcos, Ander	Maqueta Depósitos IPC201C	Genárez Gómez, Sergio
García Gallego, Mario	Integración y control de Robot con Maqueta Festo	Sáenz López, Raúl
García Mayayo, Adrián	Medida de parámetros con diferentes sensores	Goñi Berisa, Óscar
García Sampedro, Gabriel	Control de Máquina y simulado con Machines Simulator	Genárez Gómez, Sergio
López Fernández, Carlos	Control de Planta y simulado con Machines Simulator	Genárez Gómez, Sergio
Ortiz Padilla, Ismael	Control de horizontalidad de plataforma	Goñi Berisa, Óscar
Martín Bozalongo, Álvaro Pérez Moreno, Hugo	Control viga-bola mediante PID	Goñi Berisa, Óscar
Díez Julio, Adahy Meziane Allay, Ayoub	3 en Raya Automatizado	Vargas Martínez, Cristina
Cobos Medina, Juan Esteban Quimbayo Gómez, Mateo	Máquina de pintura y simulado con Machines Simulator	Genárez Gómez, Sergio

(Se añadirán tantas filas como sean necesarias)

En Logroño a 17 de noviembre de 2025

Jefatura de Departamento

Coordinador/a del grupo

Fdo.: Fernando Sainz de Ugarte Fernández

Fdo.: Sergio Genárez Gómez