

ANEXO V

Relación de alumnado y proyectos asignados

CURSO 2025/2026

Código y Ciclo Formativo:		
Relación de estudiantes implicados en el proyecto	Nombre del Proyecto	Tutor/a del proyecto
Benjamín Mogollón Guerrero	Programación y simulación de estación de manipulación con Factory IO.	Jose Carlos Gómez Chomón
Javier de Mingo Muntión	Programación y simulación de estación de almacenaje con Factory IO.	Jose Carlos Gómez Chomón
Flavio David Crisán Popica	Uso de robot colaborativo para movimiento de objetos	Pedro José Ballesteros Maínez
Denis Burgos Vilamor	Programación y simulación de estación de fabricación con Factory IO.	Jose Carlos Gómez Chomón
Muhammad Tuseef Subhani	Programación y simulación de línea automatizada industrial en Factory IO.	Almudena Marín Herce
Isaac Benito Castellanos	Detección defectos en piezas con cámara Cognex.	Diego Arza Andrés
Jorge Redondo Blanco	Utilizar imágenes para la detección y conteo de piezas	Diego Arza Andrés
Eneko Moreno Val	Reconocimiento de matrículas.	Diego Arza Andrés
Raúl Yembi Nguema Mbasogo	Detección de colores usando webcam.	Diego Arza Andrés
Dario León Gómez Gonzalo Escudero Moracia	Manipulación de cargas con Robot UR.	Pedro José Ballesteros Maínez
Alejandro Jiménez Sáenz	Célula de regulación de cruce semafórico.	Pedro José Ballesteros Maínez
Alex de Vicente Alfaro	Célula seleccionadora de piezas.	Almudena Marín Herce
Ibai Beguiristain Romero David Gil Montoya	Célula verificadora de taladrado en piezas.	Alfredo Antonio Fernández Ferrer
Alejandro Serrano Jorquera Iker Sierra Naranjo	Célula controladora de productos con o sin tapa .	Pedro José Ballesteros Maínez
Oscar Matute Martínez Adrián Gómez López	Célula para traslado de objetos con brazo automático.	Alfredo Antonio Fernández Ferrer

En Logroño a 24 de noviembre de 2025

Jefatura de Departamento

Coordinador/a del grupo

Fdo: Almudena Marín Herce

Fdo: DIEGO ARZA ANDRÉS