

ANEXO V

Relación de alumnado y proyecto asignados

CURSO 2025 /2026

Código y Ciclo Formativo: MECATRÓNICA INDUSTRIAL

Relación de estudiantes implicado en el proyecto	Nombre del Proyecto	Tutor/a del proyecto
MOIEEZ AHMED Y MELVIN DANIEL	SECUENCIA AUTOMATIZADA CON UN ROBOT-BRAZO ABB.	JUAN IRIARTE
MIGUEL CABEZÓN Y MARIO MARTÍNEZ	CÉLULA AUTOMÁTICA PARA EL TALADRADO DE PIEZAS.	JUAN IRIARTE
DAVID CHIMENO	MONTAJE Y AUTOMATIZACIÓN DE CÉLULA POSICIONADORA DE PIEZAS.	JOSÉ ALBERTO
DAVID FERNÁNDEZ	PUESTA EN MARCHA Y CONTROL MEDIANTE PLC DE CÉLULA MANIPULADORA DE PIEZAS.	JOSÉ ALBERTO REYES
JAIME FONSECA	CÉLULA ORGANIZADORA DE MATERIAL SEGÚN TIPO.	MARÍA ESTHER CABEZA
ASIER JUBERA Y MAURO NALDA	SIMULACIÓN FACTORY IO, ORGANIZACIÓN DE PAQUETERÍA Y ALMACÉN INTELIGENTE.	JUAN IRIARTE
ADRIÁN LAS HERAS	SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE FACTORY IO.	INMACULADA ANGULO
ASIER LEÓN	CÉLULA ORGANIZADORA DE PIEZAS CON PLC.	MARÍA ESTHER CABEZA
FRANCISCO JAVIER LÓPEZ	PROGRAMACIÓN EN BRAZO ROBÓTICO ABB.	MARÍA ESTHER CABEZA
IKER VIÑEGRÁ Y HUGO MIRANDA	PROGRAMACIÓN DE UN CICLO DE TRABAJO CON UN ROBOT-BRAZO ABB.	JUAN IRIARTE
MARCOS MORENO	SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE FACTORY IO.	MARÍA ESTHER CABEZA
MARIO RUIZ	ASCENSOR DE 3 PLANTAS EN MAQUETA, (IMPRESORA 3D, DISEÑO EN SOLID, PLANOS).	JESÚS RUÍZ

En LOGROÑO a 03 de NOVIEMBRE de 2025

Jefatura de Departamento

Coordinador/a del grupo

Fdo.: _____

Fdo.: MARIA ESTHER CABEZA PALMIER