

ANEXO VI

Asignación de fecha de exposición

CURSO 2025/2026

**Código y Ciclo Formativo: 0945 PROYECTO INTERMODULAR DE MECATRÓNICA INDUSTRIAL
 GRADO SUPERIOR DE MECATRÓNICA INDUSTRIAL**

Nombre del Proyecto	Fecha de entrega	Fecha de exposición	Hora de inicio	Hora de fin
Célula verificadora de taladrado en pieza	29/05/2026	01/06/2026	17:40	18:05
Célula para traslado de objetos con brazo automático	29/05/2026	01/06/2026	18:05	18:30
Manipulación de cargas con Robot UR	29/05/2026	01/06/2026	18:30	18:55
Célula seleccionadora de piezas	29/05/2026	01/06/2026	18:55	19:15
Programación y simulación de estación de manipulación con Factory IO	29/05/2026	01/06/2026	19:15	19:35
Detección defectos en piezas con cámara Cognex	29/05/2026	01/06/2026	19:35	19:55
Célula de regulación de cruce semafórico	29/05/2026	01/06/2026	19:55	20:15
Uso de robot colaborativo para movimiento de objetos	29/05/2026	01/06/2026	20:15	20:35
Célula controladora de productos con o sin tapa	29/05/2026	03/06/2026	10:40	10:50
Detección de colores usando webcam	29/05/2026	03/06/2026	10:50	11:00
Utilizar imágenes para la detección y conteo de piezas	29/05/2026	03/06/2026	11:00	11:10

Los estudiantes estarán 10 minutos antes de la hora indicada. Aula inicialmente prevista T170.

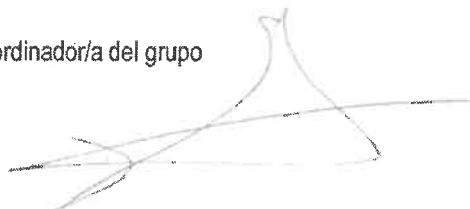
En Logroño a 6 de mayo de 2026

Jefatura de Departamento



Fdo.: Almudena Marín Herce

Coordinador/a del grupo



Fdo.: Diego Arza Andrés