



Educación, Cultura,
Deporte y Juventud

Educación



IES Inventor Cosme García

República Argentina 68
26006 Logroño-LA RIOJA
Tfno 941 29 11 00 ext 38222
Email: ies.cosme@larioja.edu.es
<https://iescosmegarcia.larioja.edu.es/>
Tfno 941287932

ANEXO I
Relación de Proyectos Asignados

Código y Módulo Profesional: 0945. Proyecto de mecatrónica industrial		
Apellidos, Nombre del alumno	Ciclo Formativo	Tipo y nombre del Proyecto
Aliende García, Isaac	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Control de aparcamiento para parachoques
Álvarez Fernández, Jesús	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Automatización de puerta automática de garaje
Augusto Moreira, Jordi	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Cultivo hidropónico controlado por Arduino
Balanza López-Davadillo, Francisco	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Deshojadora para tractor
Blanco Muñoz, Adrián	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Control de persiana motorizada mediante Arduino
Calavia Cabello, Javier	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Mesa plegable automática para furgoneta
Diez Romero, Pablo	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Extrusora de plásticos
Martínez Pascual, Daniel	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Extrusora de plásticos
Fernández Olloqui, Pablo Millán	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Desarrollo de aplicaciones para PLC S7 1500 y pantalla HMI
Gil Vélez, Rodrigo	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Célula de almacén automático
Jiménez Urrutia, Francisco Javier	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Célula de almacén automático
Medina Uyarra, Diego	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Virtualización y control de planta industrial con Factory IO y TIA Portal
Rodríguez Paniagua, Gonzalo	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Célula de medición de Festo controlada con S7-1200
Tubío Rodríguez, Adrián	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Célula de medición de Festo controlada con S7-1200
Ruíz Chavarri, Jorge	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Construcción de impresora 3D
Sáenz Morón, Carlos	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Construcción de impresora 3D
Salado Sáez, Daniel	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Limpiador de arenas
Simal Lalana, Miguel	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	COSTEEL
Toyas Barreras, Mario	<i>Mecatrónica Industrial Dual</i>	Extracción y control de agua de pozo mediante Arduino

El Jefe/a de Departamento

Fdo.: José Manuel Llarena Villarán