



Educación, Cultura,
Deporte y Juventud

Educación



ES 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 II

Acta de asignación de tutor individual para el módulo profesional de Proyecto

Siendo las 14:00 horas del día 18 de marzo de 2021 se reúne en el Centro I.E.S. INVENTOR COSME GARCIA de Logroño, el Equipo educativo del segundo curso del Ciclo Formativo: *de Grado Superior en Mecatrónica Industrial Dual* para la asignación de tutores individuales para el módulo profesional de Proyecto:

| Código y Módulo Profesional: 0945. Proyecto de mecatrónica industrial | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Apellidos, Nombre del alumno | Ciclo Formativo | Tipo y nombre del Proyecto | Tutor individual | Renuncia a la convocatoria |
| Aliende García, Isaac | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Control de aparcamiento para parachoques | Pedro José Ballesteros Maínez | |
| Álvarez Fernández, Jesús | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Automatización de puerta automática de garaje | Pedro José Ballesteros Maínez | |
| Augusto Moreira, Jordi | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Cultivo hidropónico controlado por Arduino | Pedro José Ballesteros Maínez | |
| Balanza López-Davadillo, Francisco | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Deshojadora para tractor | Jesús Ruiz Martínez | |
| Blanco Muñoz, Adrián | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Control de persiana motorizada mediante Arduino | Pedro José Ballesteros Maínez | |
| Calavia Cabello, Javier | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Mesa plegable automática para furgoneta | Jesús Ruiz Martínez | |
| Diez Romero, Pablo | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Extrusora de plásticos | Diego Arza Andrés | |
| Martínez Pascual, Daniel | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Extrusora de plásticos | Diego Arza Andrés | |
| Fernández Olloqui, Pablo Millán | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Desarrollo de aplicaciones para PLC S7 1500 y pantalla HMI | Diego Arza Andrés | |
| Gil Vélez, Rodrigo | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Célula de almacén automático | Diego Arza Andrés | |
| Jiménez Urrutia, Francisco Javier | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Célula de almacén automático | Diego Arza Andrés | |
| Medina Uyarra, Diego | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Virtualización y control de planta industrial con Factory IO y TIA Portal | Pedro José Ballesteros Maínez | |
| Rodríguez Paniagua, Gonzalo | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Célula de medición de Festo controlada con S7-1200 | Diego Arza Andrés | |
| Tubio Rodríguez, Adrián | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Célula de medición de Festo controlada con S7-1200 | Diego Arza Andrés | |



Gobierno de La Rioja

| Código y Módulo Profesional: 0945. Proyecto de mecatrónica industrial | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Apellidos, Nombre del alumno | Ciclo Formativo | Tipo y nombre del Proyecto | Tutor individual | Renuncia a la convocatoria |
| Ruíz Chavarri, Jorge | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Construcción de impresora 3D | Diego Arza Andrés | |
| Sáenz Morón, Carlos | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Construcción de impresora 3D | Diego Arza Andrés | |
| Salado Sáez, Daniel | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Limpiador de arenas | Jesús Ruiz Martínez | |
| Simal Lalana, Miguel | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | COSTEEL | Jesús Ruiz Martínez | |
| Toyas Barreras, Mario | <i>Mecatrónica Industrial Dual</i> | Extracción y control de agua de pozo mediante Arduino | Jesús Ruiz Martínez | |

El Tutor del grupo

Fdo.: Diego Arza Andrés