

www.larioja.org



**Gobierno
de La Rioja**

Educación, Cultura y
Turismo

Marqués de Murrieta 76, Ala Oeste
26071 Logroño
Teléfono: 941 291 660
Fax: 941 291 679

Educación

ANEXO I
Relación de Proyectos Asignados Septiembre 2024

Código y Módulo Profesional: 0526- Proyecto de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados		
Apellidos, Nombre del alumno	Ciclo Formativo	Tipo y nombre del proyecto
Alegrías Valdés, Santiago	Sist. Elect. y Aut	Proyecto de instalación fotovoltaica.
Berger de Diego, Raúl	Sist. Elect. y Aut	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.
Llorente Sáenz, Rodrigo	Sist. Elect. y Aut	Proyecto de pública concurrencia.
Parellada Terroba, Daniel	Sist. Elect. y Aut	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.
Pérez Díez, Alejandro	Sist. Elect. y Aut	Proyecto de instalación fotovoltaica.
San Emeterio Garrido, Mario	Sist. Elect. y Aut	Automatización Modbus con S7-1200 y variador Rockwell 4M para el control de posición de un husillo.

El Jefe de Departamento:

Fdo.: Fernando Sainz de Ugarte Fernández



ANEXO II

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

Siendo las 14:00 horas del día 25 de Septiembre de 2024, se reúne el departamento de Electricidad-Electrónica del I.E.S. Inventor Cosme García de Logroño, para la asignación de tutores individuales para el módulo profesional de Proyecto del segundo curso del Ciclo Formativo: Grado Superior de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.

Código y Módulo Profesional: 0526- Proyecto de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados				
Apellidos, Nombre del alumno	Ciclo Formativo	Tipo y nombre del proyecto	Tutor Individual	Renuncia a la convocatoria.
Alegrías Valdés, Santiago	S.E.A.	Proyecto de instalación fotovoltaica.	F. Sainz de Ugarte	
Berger de Diego, Raúl	S.E.A.	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.	Juan Carlos Cebadero	
Llorente Sáenz, Rodrigo	S.E.A.	Proyecto de pública concurrencia.	F. Sainz de Ugarte	
Parellada Terroba, Daniel	S.E.A.	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.	Juan Carlos Cebadero	
Pérez Díez, Alejandro	S.E.A.	Proyecto de instalación fotovoltaica.	F. Sainz de Ugarte	
San Emeterio Garrido, Mario	S.E.A.	Automatización Modbus con S7-1200 y variador Rockwell 4M para el control de posición de un husillo.	Javier Medrano	

El tutor del Grupo:

Profesor:

Profesor:

Profesora:

Fdo.: Javier Medrano

Fdo.: Fernando Sainz de Ugarte

Fdo.: Juan Carlos Cebadero

Fdo.: Suniva Gutiérrez Martínez