


**TRIBUNALES PROYECTOS CURSO 24-25.**
**CICLO FORMATIVO: G.S. SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS**

Código y Módulo Profesional: Código: 0526. Proyecto de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.			
Apellidos, Nombre del alumno	Tipo y nombre del proyecto	Equipo Docente Propuesto*	Fecha presentación *
Alegrias Valdés, Santiago	Proyecto de instalación fotovoltaica.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 16:00 Aula: T50
Berger de Diego, Raúl	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 16:20 Aula: T50
Llorente Sáenz, Rodrigo	Proyecto de pública concurrencia.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 16:40 Aula: T50
Parellada Terroba, Daniel	Proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones de un edificio.	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 17:00 Aula: T50
Pérez Díez, Alejandro	Proyecto de instalación fotovoltaica.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 17:20 Aula: T50
San Emeterio Garrido, Mario	Automatización Modbus con S7-1200 y variador Rockwell 4M para el control de posición de un husillo.	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC/TI: Javier Medrano Blanco V: Juan Carlos Cebadero López V: Suniva Gutiérrez Martínez	Día: 22/01/2025 Hora: 17:40 Aula: T50

JD: Jefe de Departamento. TC: Tutor Colectivo. TI: Tutor Individual. V: Vocal.

Equipo Docente: Javier Medrano Blanco, Juan Carlos Cebadero López, Fernando Sainz de Ugarte Fernández

\* Como mínimo habrá tres miembros del Equipo Docente citado anteriormente en cada presentación.

Los proyectos se entregarán **antes de la fecha** indicada al Profesor Tutor de Grupo previa revisión por el Tutor de Proyecto (**Fecha límite 10/01/2025**)

Los proyectos se entregarán en formato electrónico al tutor del grupo en el equipo de Teams creado para tal efecto, incluyendo los ficheros utilizados (Word, Excel, Eplan, Autocad, Presto, Factory, Tia Portal....).

**Todos los alumnos tendrán que estar a las 16:00 horas en el Taller 50** independientemente de la hora estimada de presentación anteriormente indicada. Los alumnos realizarán la presentación del proyecto empleando los medios que consideren y estarán disponibles en todo momento para responder a las preguntas del tribunal.

**Fdo.: Fernando Sainz de Ugarte Fernández**