


TRIBUNALES PROYECTOS CURSO 21-22.
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 *
Alonso Cristobal, Daniel	Proyecto de ICT en edificio de viviendas	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 08:50 Aula:T50
Caro Maksylewicz, Thomas	Proyecto Fotovoltaica	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 09:10 Aula:T50
Fofana, Alseny	Proyecto de ICT en edificio de viviendas	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 09:30 Aula:T50
Francia Moreno, Daniel	Proyecto alumbrado exterior	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 09:50 Aula:T50
González Soldevilla, Ignacio	Proyecto de C.T. y red distribución B.T.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 10:10 Aula:T50
Grijalba Abeytua, Zoraida	Proyecto de ICT en edificio de viviendas	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 10:30 Aula:T50
Herreros Herce, Alberto	Proyecto de automatización con TIA y Factory I/O (Pick & Place)	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC/TI: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 10:50 Aula:T50
Jiménez González, Alejandro	Proyecto de automatización con TIA y Factory I/O (Almacén Inteligente)	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC/TI: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 11:10 Aula:T50
Lázaro Moreno, Raúl	Proyecto de ICT en edificio de viviendas	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco TI: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 11:30 Aula:T50
Martínez Peso, Alejandro	Proyecto de cálculo luminotécnico.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 11:50 Aula:T50
Miguel Amutio, Alejandro	Proyecto punto de recarga vehículo eléctrico.	JD/TI: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 12:10 Aula:T50
Nalda Martínez, Hugo	Proyecto de automatización con TIA S7-1500 y célula SMC de clasificación.	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC/TI: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 12:30 Aula:T50
Peña Iturriaga, Álvaro	Proyecto de automatización con TIA y Factory I/O (Paletizadora)	JD: Fernando Sainz de Ugarte Fernández TC/TI: Javier Medrano Blanco V: David Arbués Martín	Día: 16/06/2020 Hora: 12:50 Aula:T50

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

Equipo Docente: Javier Medrano Blanco, David Arbués Martín, 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 14/06/2022 a las 12:00 h)



**Gobierno
de La Rioja**

Educación y Cultura

Educación

Republica Argentina, 68
26006 Logroño – LA RIOJA
Tfno. 941 287932 · Fax. 941 287933
e.mail: ies@cosmegarcia.com
www.cosmegarcia.com



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 08:50 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