

TRIBUNALES DE LOS PROYECTOS. CURSO 21-22.

CICLO FORMATIVO: G.S. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

Código y Módulo Profesional: Código: 0969. Proyecto de Automatización y Robótica Industrial.			
Apellidos, Nombre del alumno	Tipo y nombre del proyecto	Equipo Docente Propuesto*	Fecha presentación *
Chavez Perrazo, Bryan René	Clasificación de piezas por colores mediante robot UR3 y eje de SMC.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / R. Blanco	Día: 15 junio Hora: 15:00 Aula: T50
García Anguiano, David	Integración de sensores low cost (arduino) y PLC Siemens. (Comunicación ModBus TCP)	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / R. Blanco	Día: 15 junio Hora: 15:20 Aula: T50
Sáenz Cárcamo, Alberto	Tres en raya con PLC Siemens.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / R. Blanco	Día: 15 junio Hora: 15:40 Aula: T50
Vaquero Maestro, Rubén	Integración de robots DOBOT en proceso productivo.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / R. Blanco	Día: 15 junio Hora: 16:00 Aula: T50
Koumimi Koumimi Nassima	HMI en un servidor web IoT.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez/A. Extremiana	Día: 15 junio Hora: 16:30 Aula: T50
Martínez Viguera, Bruno	Control horno histéresis por PLC.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez/A. Extremiana	Día: 15 junio Hora: 16:50 Aula: T50
San Antonio Murillo, Mario	Pasarela de profibus a profinet con raspberry Pi.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez /A.Extremiana	Día: 15 junio Hora: 17:10 Aula: T50
Heras Alcalde, Daniel	Proyecto de Comunicaciones Básicas Modbus.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / E. Argáiz	Día: 15 junio Hora: 17:40 Aula: T50
Martínez Medrano, Jorge	Comunicación IO-Link Simatic S7-1200 e IFM AL 1100.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / E. Argáiz	Día: 15 junio Hora: 18:00 Aula: T50
Dragne, Robert Alin	Control de temperatura de una central nuclear por PID y motion control.	F.Sainz de Ugarte / C. Méndez / E. Argáiz	Día: 15 junio Hora: 18:20 Aula: T50

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

Presidente: Fernando Sainz de Ugarte Fernández

Equipo Docente: Fernando Sainz de Ugarte Fernández, Carmen Méndez Muñoz, Antonio Extremiana Corral, Eugenio Argáiz Ruíz.

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

Los proyectos se entregarán **antes de la fecha** indicada a través del grupo de trabajo creado en el TEAMS
(Fecha límite 14/06/2022 a las 00:00 h)

www.larioja.org



**Gobierno
de La Rioja**

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

**Educación, Cultura y
Turismo**

Educación

Los proyectos se entregarán en formato digital en la plataforma TEAMS, incluyendo todos los ficheros utilizados (Word, Excel, pdf, Eplan, Autocad, Presto, Tia Portal).

* El alumnado estará en el Instituto 10 minutos antes del momento de la presentación.

* Si se producen cambios en la fecha y hora de presentación, serán comunicados por la Tutora del grupo.

Fdo.: Fernando Sainz de Ugarte Fernández