

**TRIBUNALES PROYECTOS CURSO 2021-22 JUNIO**
**CICLO FORMATIVO: CFGS Mecatrónica industrial**

Código y Módulo Profesional: Código: 0945. Proyecto de Mecatrónica Industrial			
Apellidos, Nombre del alumno	Nombre del proyecto	Equipo Docente.	FECHA PRESENTACIÓN
Antón Gómez, Aitor Ceniceros Cano, Rodrigo	Maqueta de puente grúa	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 9:00-9:20 Aula: T170
Arroyta Marín, Pablo	Compresor de muelles	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez TI: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 9:20-9:35 Aula: T170
Ezquerro Navas, Jesús Jabrane, Salah	Célula de carga automatizada (célula 1)	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 9:35-9:55 Aula: T170
Fernández Hurtado, Francisco Javier Ortigosa Uruñuela, Iker	Estación de medición	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 9:55-10:15 Aula: T170
Jimeno Lacarra, Pablo	Túnel de lavado de coches virtualizado	JD: José Carlos Gómez Chomón TI: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 10:15-10:30 Aula: T170
Jorge Sáenz, Rubén	Maqueta de elevador automático	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez TI: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 11:00-11:15 Aula: T170
Rodríguez Fernández, César	Coche teledirigido	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez TI: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 11:15-11:30 Aula: T170
Sobrón Fernández, Eduardo	Rajadora de leña eléctrica	JD: José Carlos Gómez Chomón TI: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 11:30-11:45 Aula: T170
Sobrón Fernández, Marco	Desplumadora de aves eléctrica	JD: José Carlos Gómez Chomón TI: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 11:45-12:00 Aula: T170
Sueiro Contreras, Diego	Almacén de clasificación de paquetes en Factory IO	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 12:00-12:15 Aula: T170
Tobalina Navarro, Roberto Viana Vidaurreta, Cristian	Célula de taladrado con Siemens	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 12:30-12:50 Aula: T170
Toro Henao, José Daniel	Control antiwheelie de una motocicleta	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 12:50-13:05 Aula: T170
Vázquez Denis, Dennis Alfredo	Centro de mecanización virtual en Factory IO	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23 / 6 / 2022 Hora: 13:05-13:20 Aula: T170

Calavia Cabello, Javier	Mesa plegable para coche	JD: José Carlos Gómez Chomón V: Jesús Ruíz Martínez V: David Herreros Malillos	Día: 23/ 6 / 2022 Hora: 13:20-13:35 Aula: T170
-------------------------	--------------------------	--	--

Preside Don José Carlos Gómez Chomón

JD: Jefe de Departamento. TC: Tutor Colectivo. TI: Tutor Individual. V: Vocal.  
Como mínimo habrá tres miembros del Equipo Docente en cada presentación.

Los proyectos se presentarán en la fecha y formatos indicados por el Profesor Tutor. (Conviene que se entreguen siempre digitalmente.)

- \* El alumno estará en el Instituto 15 minutos antes del momento de la presentación.
- \* Si se producen cambios en la fecha y hora de presentación, serán comunicados por el Tutor Colectivo al Alumno.

**Fdo.: Jefe de Departamento**