



## TRIBUNALES GIROB CURSO 2025-2026

### CONVOCATORIA: JUNIO 2026

#### TRIBUNAL 1 Grado en Informática Industrial y Robótica JUNIO 2026

**PRESIDENTE** BALBASTRE BETORET, PATRICIA

**SECRETARIO** BLANES CAMPOS, CARLOS

**VOCAL** MARTI GIMENO, PASQUAL;

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Sanchis Juan, Saúl	Sánchez Salmerón, Antonio José	Título: Diseño, desarrollo y evaluación de técnicas de deep learning y visión artificial para el reconocimiento de expresiones faciales aplicadas a la monitorización del conductor.
Cortés Cabrera, Enrique	Fons Cors, Joan Josep	Sistema IoT para la monitorización y el análisis predictivo en equipos de elevación
Hernández Valero, Rosa María	Blanes Noguera, Juan Francisco	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE UN ROBOT MÓVIL EN INTERIORES Y EXTERIORES
Fernández Ramírez, Alejandro	Rebollo Pedruelo, Miguel	Diseño de un agente inteligente con SPADE y LLM para análisis y explicación en lenguaje natural de logs de ciberseguridad

#### TRIBUNAL 2 Grado en Informática Industrial y Robótica JUNIO 2026

**PRESIDENTE** FONS CORS, JOAN JOSEP

**SECRETARIO** GUASQUE ORTEGA, ANA

**VOCAL** MARZAL CALATAYUD, ELISEO JORGE;

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Alba Torres, Lucía	Balbastre Betoret, Patricia	Diseño e implementación del software de un CubeSat basado en arquitectura particionada: módulo de comunicaciones y control
Nieto Gil, Andrea	Balbastre Betoret, Patricia	Diseño e implementación del software de a bordo para un CubeSat basado en arquitectura particionada: módulo de adquisición de sensores y supervisión
Albert Ortí, Joan	Vendrell Vidal, Eduardo- Vallés Miquel, Marina	Desarrollo de un gemelo digital de un almacén automatizado con un panel de mando HMI.