

# RELACIÓN DE DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO

CURSO 2025/2026

CONVOCATORIA ORDINARIA DISTRIBUIDA  
ABRIL DE 2026



Escuela de  
**Ingeniería Industrial  
y Aeroespacial**  
Toledo

---

Universidad de Castilla-La Mancha

# RELACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN COMPONENTES INDUSTRIALES MEDIANTE VISION TRANSFORMERS

AUTOR: CARLOS ATALAYA GÓMEZ (Pág. 4)

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ENTORNO WEB PARA EL CÁLCULO DE LA CAPACIDAD FERROVIARIA

AUTOR: ALBERTO MARTÍN LÓPEZ (Pág. 4)

# FECHAS DE DEFENSA Y COMPOSICIÓN DE TRIBUNALES

## TRIBUNAL 5

<i>PRESIDENTE</i>	JOSÉ LUIS DE LA PEÑA RUBIO
<i>VOCAL</i>	SERGIO HORTA MUÑOZ
<i>SECRETARIO</i>	JAVIER VALLEJO CALCERRADA
<i>SUPLENTE</i>	GABRIEL RAÚL HERNÁNDEZ LABRADO

FECHA	HORA	ESTUDIANTE	TUTOR/A/ES	AULA/SALA
21/04/2026	11:00	CARLOS ATALAYA GÓMEZ	JUAN MORENO GARCÍA DAVID MUÑOZ VALERO	24.8*
21/04/2026	12:00	ALBERTO MARTÍN LÓPEZ	JUAN MORENO GARCÍA DAVID MUÑOZ VALERO	24.8*

\* AULARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUIMICA