

RELACIÓN DE DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO

CURSO 2025/2026

CONVOCATORIA ORDINARIA DISTRIBUIDA
MAYO DE 2026



Escuela de
Ingeniería Industrial
y **Aeroespacial**
Toledo

Universidad de Castilla-La Mancha

RELACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Aeroespacial

CARACTERIZACIÓN DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS PARA USO EN MICROTURBINA DE AVIACIÓN

AUTOR: DAVID OCAÑA GARCÍA DE LEÓN (Pág. 4)

DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE TASAS DE INYECCIÓN Y ESTIMACIÓN DE COEFICIENTE DE COMPRESIBILIDAD DE COMBUSTIBLE DIESEL Y MEZCLAS DE QUEROSENO DE AVIACIÓN, FÓSIL Y SOSTENIBLE

AUTOR: MARCOS ABAD SÁNCHEZ (Pág. 4)

REDISEÑO DEL LAY-OUT DE UNA PLANTA PRODUCTIVA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA FILOSOFÍA LEAN MANUFACTURING

AUTOR: LÁZARO MOLINA MUELA (Pág. 4)

FECHAS DE DEFENSA Y COMPOSICIÓN DE TRIBUNALES

TRIBUNAL 6

<i>PRESIDENTE</i>	ANTONIO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
<i>VOCAL</i>	LICESIO JESÚS RODRÍGUEZ ARAGÓN
<i>SECRETARIO</i>	DAMIÁN CASTAÑO TORRIJOS
<i>SUPLENTE</i>	ISMAEL PAYO GUTIÉRREZ

FECHA	HORA	ESTUDIANTE	TUTOR/A/ES	AULA/SALA
25/05/2026	09:30	: DAVID OCAÑA GARCÍA DE LEÓN	MARÍA REYES GARCÍA CONTRERAS ARIADNA DOMÍNGUEZ PIEDRAFITA	10.4
25/05/2026	10:30	MARCOS ABAD SÁNCHEZ	OCTAVIO ARMAS VERGEL SAMUEL GONZÁLEZ RUÍZ	10.4
25/05/2026	11:30	LÁZARO MOLINA MUELA	ANTONIO CAÑADILLA SÁNCHEZ DIANA PÉREZ RUIZ	10.4