

**DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO EN
FÍSICA E INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL
2024-2025
(Convocatoria septiembre 2025)**

TRIBUNAL N° 1

Titulares:

PRESIDENTE: Dr. Miguel Ángel Hidalgo Moreno

VOCAL PRIMERO: Dra. Guadalupe Sáez Cano

VOCAL SEGUNDO: Dr. Juan Gerardo Alcázar Arribas

Suplente:

Dr. Juan José Blanco Ávalos

ESTUDIANTES	TÍTULO TFG	HORA
López de Castro Gallardo, Delia Inmaculada	Nuevos desarrollos en la termodinámica de los agujeros negros	12:00
Río Molleda, Sara Del	Detección automática y caracterización de switchbacks en el campo magnético interplanetario.	12:30
Robledo Díaz, Diego	Implementación de una red neuronal en un System On Chip (Soc) de la familia Xilinx/AMD de la altura de pulsos provenientes del detector de neutrones CaLMA	13:00

Día: 23 de septiembre de 2025

Lugar: aula 0.2 (planta baja-Edificio Polivalente)