

**CALENDARIO COMPLETO DE LAS DEFENSAS DE LOS
TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER
(Convocatoria junio 2026)**

**Art. 7.1 DEL REGLAMENTO
(Aprobado en Consejo de Gobierno de 10 de octubre de 2017).**

D. Pedro Córdoba Torres, como Coordinador del Máster Universitario en Física Avanzada, hago público el calendario completo de las defensas de los Trabajos de Fin de Máster para la convocatoria extraordinaria de junio de 2026.

Estudiante	CORTINA PIEDRA, ÁLVARO
Trabajo	“Partículas con inercia en flujos en torno a puntos de remanso”
Fecha y lugar	Lunes 06 de julio de 2026 a las 11:00 h. Centro Asociado de Asturias (Gijón)
Tipo de Defensa	Videoconferencia desde el Centro Asociado mediante TEAMS
Tutor del trabajo	José L. Castillo Gimeno (UNED), jcastillo@ccia.uned.es
Presidente/a	Pedro Luis García Ybarra (UNED), pgybarra@ccia.uned.es
Vocal	Álvaro Perea Covarrubias (UNED), aperea@ccia.uned.es
Secretario/a	José L. Castillo Gimeno (UNED), jcastillo@ccia.uned.es
Suplente	Daniel Rodríguez Pérez (UNED), drodriguez@ccia.uned.es

Estudiante	MORALES RINCÓN, PAULA
Trabajo	“Detección del cáncer de mama en imágenes médicas mediante redes neuronales convolucionales”
Fecha y lugar	Jueves 9 de julio de 2026 a las 12:00 h. Centro Asociado de Coslada (Madrid)
Tipo de Defensa	Videoconferencia desde el Centro Asociado mediante TEAMS
Tutor del trabajo	Elka Radoslavova Koroutcheva (UNED), elka@fisfun.uned.es
Presidente/a	Daniel Rodríguez Pérez (UNED), drodriguez@ccia.uned.es
Vocal	Cristina Santa Marta (UNED), cmsantamarta@ccia.uned.es

Secretario/a Elka Radoslavova Koroutcheva (UNED), elka@fisfun.uned.es
Suplente Mariana Rodríguez Hakim (UNED), mrodriguez@fisfun.uned.es

Estudiante **OJEDA LÓPEZ, ANTONIO ENRIQUE**
Trabajo “Planificación dosimétrica personalizada en radioembolización hepática con 90Y: modelado hemodinámico multiescala, síntesis vascular distal y estimación tridimensional de dosis”
Fecha y lugar Miércoles 8 de julio de 2026 a las 13:30 h (horario peninsular). Centro Asociado de Gran Canaria
Tipo de Defensa Videoconferencia desde el Centro Asociado mediante TEAMS
Tutor del trabajo Pep Español Garrigós (UNED), pep@fisfun.uned.es
Presidente/a Daniel Rodríguez Pérez (UNED), drodriguez@ccia.uned.es
Vocal Cristina Santa Marta Pastrana (UNED), cmsantamarta@ccia.uned.es
Secretario/a Pep Español Garrigós (UNED), pep@fisfun.uned.es
Suplente Adolfo Vázquez Quesada (UNED), a.vazquez-quesada@fisfun.uned.es

Estudiante **RAMÍREZ DE ARELLANO RAYO, ANA BELÉN**
Trabajo “Análisis computacional de la degradación de células solares de perovskita mediante ciencia y análisis de datos”
Fecha y lugar Miércoles 8 de julio de 2026 a las 16:00 h. Sede Central en Madrid
Tipo de Defensa Presencial, retransmitida por videoconferencia mediante TEAMS
Tutor del trabajo David García Aldea (UNED), dgaldea@fisfun.uned.es
Presidente/a Julio J. Fernández Sánchez (UNED), jjfernandez@fisfun.uned.es
Vocal Pablo Martínez-Legazpi Aguiló (UNED), legazpi.pablo@ccia.uned.es
Secretario/a David García Aldea (UNED), dgaldea@fisfun.uned.es
Suplente Pablo Domínguez García (UNED), pdominguez@fisfun.uned.es

Estudiante **SÁNCHEZ GONZÁLEZ, BORJA**
Trabajo “Estudio numérico de la influencia de la reología sanguínea en la hemodinámica de arterias con estenosis y bifurcaciones”

Fecha y lugar	Miércoles 8 de julio de 2026 a las 16:30 h. Centro Asociado Madrid Sur (Aranjuez)
Tipo de Defensa	Videoconferencia desde el Centro Asociado mediante TEAMS
Tutor del trabajo	Mar Serrano Maestro (UNED), mserrano@fisfun.uned.es
Presidente/a	Ignacio Zúñiga López (UNED), izuniga@fisfun.uned.es
Vocal	Manuel Arias Zugasti (UNED), maz@ccia.uned.es
Secretario/a	Mar Serrano Maestro (UNED), mserrano@fisfun.uned.es
Suplente	Javier Tajuelo Rodríguez (UNED), jtajuelo@ccia.uned.es

Las defensas de los Trabajos Fin de Máster son públicas. Cualquier persona interesada en asistir a las mismas deberá contactar, con al menos 48 horas de antelación, con el secretario del tribunal para que le proporcione las credenciales de acceso a la sala.

Madrid, a 24 de junio de 2026.