



INSTITUTO DE FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



Informe de valoración del Jurado de la Primera Edición de los Premios para cursar Estudios de Máster del Instituto de Física de Partículas y del Cosmos de la Universidad Complutense de Madrid

De acuerdo con la resolución de 21 de octubre de 2025, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se realiza la Convocatoria de la Primera Edición de los Premios para cursar Estudios de Máster del Instituto de Física de Partículas y del Cosmos de la Universidad Complutense de Madrid (BOCM 263 de 4 de noviembre de 2025), Artículo 9:

Se constituirá un órgano colegiado, en aplicación del art. 22.1 LGS, denominado Jurado, al que le corresponderá la propuesta de concesión de estos premios.

Habiéndose constituido, el Jurado ha procedido a la valoración de las solicitudes presentadas de acuerdo a los criterios recogidos en el Artículo 10:

Para la adjudicación de los premios, con una puntuación máxima de hasta 10 puntos, se tendrá en cuenta los siguientes criterios:

- Expediente Académico: Hasta 7.5 puntos. Se multiplicará la calificación obtenida en Grado por el factor 0.75. La calificación será la que conste en el expediente académico del estudiante en escala numérica de 0 a 10 puntos, con expresión de al menos un decimal (BOUC 29 de Julio de 2009 y modificaciones reflejadas en el BOUC de 14 de marzo de 2011). Los expedientes académicos que figuren en una escala de 0 a 4 serán transformados a una escala de 0 a 10 de acuerdo con las normas establecidas por la UCM.*
- Adecuación del proyecto de investigación a las áreas de estudio establecidas por IPARCOS: Hasta 2.5 puntos*

Tras examinar y comparar las solicitudes presentadas conforme a dichos criterios, el Jurado emite el siguiente orden de prelación para cada una de las áreas/modalidades recogidas en la convocatoria:

Física nuclear y de partículas

<u>Solicitante</u>	<u>Expediente</u>	<u>Adecuación</u>	<u>Final</u>
Gutiérrez Reche, Inés (premio)	6.96	2.00	8.96
Sánchez Rentero, Sergio	6.84	2.00	8.84
Mendoza Romasanta, María del Carmen	6.20	2.00	8.20
Mera Blanco, Carmen	6.05	2.00	8.05



INSTITUTO DE FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Astrofísica y cosmología

<u>Solicitante</u>	<u>Expediente</u>	<u>Adecuación</u>	<u>Final</u>
García Muñoz, María del Carmen (premio)	6.75	2.00	8.75
Medina Crespo, Laura	6.33	2.00	8.33
Jiménez Borreguero, Adrián	6.32	2.00	8.32
Sanz González, Iker	6.19	2.00	8.19
León León, Mariana Alejandra	5.40	2.50	7.90
García Weber, Esmeralda	5.79	2.00	7.79
Díaz Gazólaz, Sergio	5.16	2.00	7.16
Mateos Sánchez, Gonzalo	5.15	2.00	7.15
Sánchez Ramos, Eduardo	5.03	2.00	7.03

Instrumentación científica avanzada

<u>Solicitante</u>	<u>Expediente</u>	<u>Adecuación</u>	<u>Final</u>
Villas Lobo, Natalia (premio)	5.76	2.00	7.76

Modalidad general

<u>Solicitante</u>	<u>Expediente</u>	<u>Adecuación</u>	<u>Final</u>
Sánchez Rentero, Sergio (premio)	6.84	2.00	8.84
Medina Crespo, Laura (premio)	6.33	2.00	8.33
Jiménez Borreguero, Adrián	6.32	2.00	8.32
Mendoza Romasanta, María del Carmen	6.20	2.00	8.20
Sanz González, Iker	6.19	2.00	8.19
Mera Blanco, Carmen	6.05	2.00	8.05
León León, Mariana Alejandra	5.40	2.50	7.90
García Weber, Esmeralda	5.79	2.00	7.79
Díaz Gazólaz, Sergio	5.16	2.00	7.16
Mateos Sánchez, Gonzalo	5.15	2.00	7.15
Sánchez Ramos, Eduardo	5.03	2.00	7.03

Madrid, a 24 de noviembre del 2025.

Daniel Nieto Castaño
Secretario del Jurado