







Resolución definitiva de 28 de octubre de 2023, de la presidencia de la comisión de selección establecida por el Instituto de Física Corpuscular (IFIC), por la que se conceden Becas de introducción a la investigación en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC) Intro UV-IFIC 2023.

El 28 de julio se convocaron 7 becas de colaboración dirigidas a estudiantes del <u>Máster en Física Avanzada</u> impartido por la Universidad de Valencia u otro máster de la UV donde impartan docencia profesores o investigadores del IFIC, que deseen hacer su Trabajo Fin de Máster en el IFIC durante el curso 2023-2024, con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora.

Vista la propuesta formulada por la Comisión de Selección prevista en la ficha descriptiva establecida por el IFIC, la Presidencia de la Comisión de Selección, ha resuelto:

- 1. Adjudicar las becas a los/las candidatos/as que figuran en el anexo que se adjunta.
- 2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de su Comunidad Autónoma o, potestativamente y con carácter previo, recurso administrativo de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la dictó, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Paterna, 28 de octubre de 2023.

La Presidenta de la Comisión de selección, Nuria Rius Dionis













ANEXO I

LISTADO DEFINITIVO DE SOLICITUDES CONCEDIDAS

Becas de introducción a la investigación en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC) Intro UV-IFIC 2023 (<u>s8a.master@ific.uv.es</u>)

1) Departamento de Física Teórica:

Becas concedidas:

REFERENCIA	APELLIDOS	NOMBRE	DNI*	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
INTRO-23-IFIC-7	Sánchez Vargas	Alberto	8803P	8,62	Gabriela Barenboim
INTRO-23-IFIC-1	Blasco Gil	Pablo Agustín	9128A	8	Adrián del Río
INTRO-23-IFIC-8	Villodre Martínez	Santiago	2327X	7,75	Martín González

2) Aplicaciones de física nuclear y de partículas:

Becas concedidas:

REFERENCIA	APELLIDOS	NOMBRE	DNI*	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
INTRO-23-IFIC-5	Navarro Cozcolluela	Laura	6806N	7,82	Ana Ros

3) Física Nuclear y de Partículas Experimental

Becas concedidas:

REFERENCIA	APELLIDOS	NOMBRE	DNI*	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
INTRO-23-IFIC-6	Roche Fernández	Andrea	6354M	8,05	José Alfonso Soto
INTRO-23-IFIC-4	Martín Fernández	Carlos	3445F	7,58	Luca Fiorini

Página 2 | 2

