







Resolución provisional de 13 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 Máster en Física Avanzada 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. Hasta tres de estas becas deberán desarrollarse en actividades de Física Nuclear y de Partículas Experimental, hasta tres en Física Teórica y hasta tres en Aplicaciones de Física Nuclear y de Partículas, todas ellas en el IFIC.

Reunida la Comisión de Selección el día 11 de octubre 2023 ha resuelto adjudicar las becas a los/las candidatos/as que figuran en el anexo que se adjunta.

Las personas interesadas podrán presentar alegaciones en un plazo de 10 días hábiles a partir del día siguiente de la publicación de la presente Resolución.

Paterna, 13 de octubre de 2023.

La Presidenta de la Comisión de selección, Nuria Rius Dionis

Página I | 3











## ANEXO I

## LISTADO PROVISONAL DE SOLICITUDES CONCEDIDAS Y SUPLENTES

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

Lista de suplentes por orden de puntuación para los supuestos de renuncia o no incorporación de los beneficiarios:

REFERENCIA	APELLIDOS	NOMBRE	DNI*	PUNTUACIÓ N	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
INTRO-23-IFIC-4	Martín Fernández	Carlos	3445F	7,58	Jorge Portolés













# 2) Aplicaciones de física nuclear y de partículas:

Becas concedidas:

REFERENCIA	APELLIDOS	NOMBRE	DNI*	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
INTRO-23-IFIC-5	Navarro Coscolluela	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

Página 3 | 3

