



## FICHA DESCRIPTIVA:

### Becas de introducción a la investigación en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC) Intro UV-IFIC 2023

- a. Correo electrónico de contacto: [s8a.master@ific.uv.es](mailto:s8a.master@ific.uv.es)
- b. El plazo de solicitud empieza el 1 de agosto de 2023 y finaliza el 15 de septiembre.
- c. Número de becas: hasta 7. Todas las becas deberán desarrollarse en los Departamentos científicos del IFIC. Se asignarán un máximo de tres becas a temas de Física Nuclear y de Partículas Experimental (FNPE), un máximo de tres becas a temas de Física Teórica (FT) y un máximo de tres becas en temas relacionados con aplicaciones de la Física Nuclear y de Partículas (AFNP).
- d. Periodo y duración de cada beca: 8 meses consecutivos, a partir de noviembre de 2023.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: 4800 euros, 8 mensualidades de 600 euros brutos.
- f. Tiempo semanal de dedicación de las personas beneficiarias de la beca: 20 horas.
- g. Requisitos específicos de las personas solicitantes:
  1. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado en el curso académico 2021-2022 o posterior, estudios de Grado en la rama de conocimiento de Ciencias y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
  2. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado, igual o superior a 7.5 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca.
  3. Máster Universitario Oficial: En caso de haber finalizado el Grado, la persona solicitante deberá presentar pre-admisión, admisión o matriculación para el curso académico 2022-2023 en el Máster Universitario oficial en Física Avanzada en alguna de las siguientes especialidades: Física Nuclear y de Partículas o Física Teórica, impartido por la Universidad de Valencia, en colaboración con el IFIC, o en un Máster de la UV donde impartan docencia profesores o investigadores del IFIC. La persona beneficiaria deberá presentar la formalización de la matrícula del máster en el momento de formalización de la beca.
  4. No haber realizado anteriormente prácticas extracurriculares.
- g. Planes de formación ofertados y personal investigador responsable:  
<https://webific.ific.uv.es/web/practicas23>
- h. Composición de la Comisión de Selección:
  - 1) Presidente: Directora del IFIC.  

Nuria Rius Dionis
  - 2) Vocales: i) Representante de doctorado del IFIC.  

Gonzalo Olmo Alba

Dirección Entrega:  
Instituto de Física Corpuscular  
Parc Científic Universitat de València  
C/ Catedrático Beltrán, 2  
E-46980 Paterna (València). España.  
Tel.: +34 96 354 34 73

Dirección Postal:  
Instituto de Física Corpuscular  
Parc Científic Universitat de València  
C/ Catedrático Beltrán, 2  
E-46980 Paterna (València). España.  
Tel.: +34 96 354 34 73





MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



VNIVERSITAT  
D VALÈNCIA

IFIC - INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR  
<http://ific.uv.es/>

ii) Representante de máster del IFIC.

Juan Zúñiga Román

iii) Representante investigadores del IFIC.

Avelino Vicente Montesinos

3) Secretario/a: Vicedirectora del IFIC

Berta Rubio Barroso

Firmado electrónicamente por la dirección del IFIC

Código seguro de Verificación : GEN-6a6e-b232-10bc-c4a0-8cf2-50df-c4aa-4c14 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

Dirección Entrega:  
Instituto de Física Corpuscular  
Parc Científic Universitat de València  
C/ Catedrático Beltrán, 2  
E-46980 Paterna (València), España.  
Tel.: +34 96 354 34 73

Dirección Postal:  
Instituto de Física Corpuscular  
Parc Científic Universitat de València  
C/ Catedrático Beltrán, 2  
E-46980 Paterna (València), España.  
Tel.: +34 96 354 34 73

CSV : GEN-6a6e-b232-10bc-c4a0-8cf2-50df-c4aa-4c14

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : NURIA RIUS DIONIS | FECHA : 28/07/2023 11:28 | Sin acción específica

