



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

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

Departamento de Postgrado y Especialización (DPE)
Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas (VAACT)

FICHA DESCRIPTIVA
Modalidades de Becas ofertadas
Becas de Introducción a la investigación 2020 en el Instituto de Física
Corpuscular (IFIC)

Los beneficiarios son informados de que la beca, así como el plazo de implementación de cada beca pueden verse suspendidos o anulados en función de cómo se desarrollen los acontecimientos relacionados con el COVID-19, en especial respecto a las medidas que se adopten vinculadas con la declaración de Estado de alarma u otras con repercusión en la movilidad u otro tipo de derechos. Si tales circunstancias no estuvieran clarificadas en su momento, se emitiría con antelación al comienzo de la beca la o las resoluciones que correspondan procediendo a su suspensión o anulación, sin que de las mismas pueda derivar compensación alguna. Los beneficiarios tienen que tener en cuenta esta circunstancia a los efectos que correspondan.

- a. Correo electrónico de contacto y presentación de solicitudes:
s8a.master@ific.uv.es
- b. Plazo de presentación de solicitudes: del 16 de junio al 5 de julio
- c. Número de becas: hasta 6. Hasta tres de estas becas deberán desarrollarse en el Departamento de Física Experimental del IFIC y hasta tres en el Departamento de Física Teórica del IFIC.
- d. Periodo y duración de cada beca: Nueve meses consecutivos durante el curso académico 2020/2021. El becario se incorporará durante el mes de septiembre.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: 6750 euros fraccionados en 9 mensualidades de 750 euros.
- f. Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas
- g. Requisitos específicos de los solicitantes:
 - Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado en la rama de conocimiento de Ciencias en el curso académico 2018 - 2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.
 - Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 8 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario
 - Máster Universitario Oficial: preadmisión, admisión o matriculación. Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar 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.
- h. Temas de trabajo ofertados e investigadores responsables: El becario podrá escoger como investigador responsable de forma priorizada hasta tres nombres de la lista que se ofertará a partir del 16 de junio en:
<http://webific.ific.uv.es/web/ofertaPracticas>

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-b502-7efd-1ed9-be5e-7dbd-2de3-bb19-a561

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

FIRMANTE(1) : NURIA RIUS DIONIS | FECHA : 16/06/2020 12:58 | Sin acción específica





MINISTERIO
DE CIENCIA e
INNOVACIÓN



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

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

- i. Composición de la Comisión de Selección:
- 1) Presidente: Directora del IFIC.
 - 2) Vocales:
 - i) Representante de doctorado del IFIC.
 - ii) Representante de máster del IFIC .
 - iii) Vicedirector del IFIC.
 - 3) Secretario: Vicedirectora del IFIC .

En Paterna, a 16 de Junio 2020

Fdo: Nuria Rius
Directora

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-b502-7efd-1ed9-be5e-7dbd-2de3-bb19-a561

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

FIRMANTE(1) : NURIA RIUS DIONIS | FECHA : 16/06/2020 12:58 | Sin acción específica

