

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 239/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00280-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22 **-tik hasta** 30/06/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inkjet manufacturing of CCMs for PEMFC by development of catalytic inks and their deposition-IMMENSE *parte del proyecto PCI2022-132934, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "Next Generation EU"/ PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia	30 %
Otros méritos	30 %
Euskera	11 %
Inglés	29 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentos en síntesis de polímeros iónicos y sus dispersiones en agua
- Caracterizaciones de los polímeros y las dispersiones
- Revisión de literatura
- Preparación de manuscritos para publicaciones científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide/Vocal
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MARIA PAULIS LUMBRERAS
RADMILA TOMOVSKA
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 240/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00039-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22 **-tik hasta** 30/04/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Plan Complementario de Comunicación Cuántica

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en información cuántica y termodinámica cuántica, en particular en la teoría de las desigualdades entrópicas y sus posibles aplicaciones en campos de las comunicaciones cuánticas y de la computación cuántica	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada trabajará en las aplicaciones de las desigualdades entrópicas para establecer límites al desempeño de las comunicaciones y las comunicaciones cuánticas. Para ello trabajará en contacto y supervisando estudiantes, tanto de máster como de PhD. Finalmente, la persona contratada participará en el proyecto a cargo del cual se le contrata.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide/Vocal
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MIKEL SANZ RUIZ
 JORGE CASANOVA MARCOS
 XI CHEN
 JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
 LEYRE PEREZ ALVAREZ
 JOSE LUIS VILAS VILELA