

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 34/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00344-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica



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 01/02/24 -tik hasta 31/07/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales metal-orgánicos robustos y optimizados para electrodos fotoelectroquímicos. (TED2021-129810B-C22). * parte del proyecto TED2021-129810B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/5011000110 Unión Europea Next GenerationEU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química o Licenciatura en Química
- 2 Título de Máster en nuevos materiales o semejante
- 3 Título de Doctorado en Química, en Ciencia y Tecnología de Materiales o semejante.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones y comunicaciones en el área de investigación del contrato	20 %
Patentes en el área de investigación del contrato	20 %
Tesis doctoral defendida en el área de investigación del contrato	30 %
Estancias de investigación relacionadas en el área de investigación del contrato	19 %
Euskera	11 %
Entrevista personal: se realizará como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Las tareas están vinculadas al proyecto de investigación referenciado arriba, e incluyen: síntesis de redes metal-orgánicas, procesamiento de geles y aerogeles metal-orgánicos, caracterización estructural, química y óptica de materiales, reacciones de foto/electrocatalisis y análisis de los resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GARIKOITZ BEOBIDE PACHECO
OSCAR CASTILLO GARCIA
SONIA PEREZ YAÑEZ
ANTONIO LUQUE ARREBOLA
JUAN MANUEL GUTIERREZ ZORRILLA LOPEZ
BEÑAT ARTETXE ARRETXE