

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 530/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00112-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedicación:** 90 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sistemas de almacenamiento y transporte de H<sub>2</sub>. \* financiado por el proyecto SHERLOCK, 101007223, H2020-JTI-FCH 2020 , UE y por el proyecto UnLOHCked, GA 101111964, HE-JTI-CLEANH2 2022, UE.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado, Titulación de Máster y doctorado en el área de ingeniería química, energética o afín (desde año 2014 hasta ahora).

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia con plantas piloto y en preparación de sistemas catalíticos en tecnologías de H2.	45 %
Expediente académico	34 %
Otros	10 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1-Preparación de sistemas catalíticos libre.
- 2-Medidas de actividad catalítica de los sistemas preparados.
- 3-Diseño de sistemas de reacción para optimizar su transferencia de energía.
- 4-Gestión documental de proyectos.

### 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

VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL  
JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ  
ION AGIRRE ARISKETA  
PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA  
MIRYAM GIL CALVO  
IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA