

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/12/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/12/2024

Orden zb./Nº Orden: 470/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00076-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25 -tik hasta 31/12/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023. Proyectos de «Prueba de Concepto» 2023 (PERTE CHIP). Microsistema cuántico de fibra óptica para el desarrollo de fármacos (QEETOF). parte del Proyecto de investigación PDC2023-145917-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por UE NextGenerationEU/ PRTR.  
Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en laboratorio química analítica y espectroscopía	35 %
Experiencia en síntesis de nanopartículas	15 %
Experiencia en química supramolecular	10 %
Experiencia con fibras ópticas y sensores ópticos	15 %
Publicaciones y Congresos	9 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** **75**

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Funcionalización de sensores químicos en fibras ópticas.
- Diseño, montaje y uso de sistema óptico basado en fibras ópticas.
- Caracterización fisicoquímica de los sensores.
- Generación de documentos, escritos, publicaciones y aportaciones a congresos en inglés.
- Presentaciones del trabajo realizado.

### 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

LOURDES BASABE DESMONTS  
 FERNANDO BENITO LOPEZ  
 FRANCO NICOLAS NAZAR  
 CONCEPCION ESTIBALIZ ALONSO PEREZ  
 IÑIGO OLALDE MARQUINEZ  
 NAIARA ROJO AZACETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/12/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/12/2024

Orden zb./Nº Orden: 471/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00310-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Energética



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 13/01/25 -tik hasta 22/06/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

**Dedikazioa/Dedicación:** 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Almacenamiento de energía térmica inteligente para la descarbonización dl sector energético: desempeño térmico.\*parte del proyecto de investigación TED2021-131061B-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/50110001033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

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

1 Título de Grado en Ingeniería

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico *	40 %
*El expediente académico se podrá ponderar en función de la cercanía de la titulación a la temática de investigación a realizar.	
Formación adicional relacionada con investigación en eficiencia energética y almacenamiento térmico (Máster en curso, cursos adicionales, otros)	20 %
Experiencia laboral relacionada con almacenamiento térmico, eficiencia energética y/o análisis de ciclo de vida	10 %
Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico, eficiencia energética y/o análisis de ciclo de vida	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio de la degradación de materiales para almacenamiento térmico para mejora de su ciclo de vida
- Diseño y evaluación de sistemas de almacenamiento térmico para edificación e industria
- Análisis de resultados, redacción de informes, preparación de proyectos de investigación, publicación de resultados en forma de artículos científicos y congresos.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburua 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

GONZALO DIARCE BELLOSO  
 JULEN IBARRETXE URIGUEN  
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA  
 ALVARO CAMPOS CELADOR  
 PELLO LARRINAGA ALONSO  
 JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/12/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/12/2024

Orden zb./Nº Orden: 472/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00335-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Economía y Empresa

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

Análisis Económico

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25 **-tik hasta** 25/07/25

**-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**



**Dedikazioa/Dedicación:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Female Conquest of Labour Markets: Enlightening Lessons from Biomedical Fields and Academia. \*financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

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

1 Título de Grado en Economía

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica: Máster en Economía completado o realizando el doctorado en economía:	30 %
Estar en posesión del título de Máster o estar realizando la tesis doctoral en economía.	
Investigación pre-doctoral basada en análisis empírico (análisis de datos). Se valorará también estar familiarizado con los datos del sector médico en España (Formación Sanitaria Especializada).	30 %
Expediente académico del Grado en Economía	29 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión de la literatura.
- Ayuda asistencial en la creación de base de datos con datos del campo biomédico.
- Ayuda asistencial en el análisis de datos.

### 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

NAGORE IRIBERRI ETXEBESTE  
 MARIA AMAYA IZA PADILLA  
 JAROMIR KOVARIK  
 FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS  
 MARIA NORMA OLAIZOLA ORTEGA  
 JULEN CARLOS ORTIZ DE ZARATE PINA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/12/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/12/2024

Orden zb./Nº Orden: 473/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00118-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología



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 01/01/25 -tik hasta 30/09/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Eficiencia en el uso del amonio de trigo en un contexto de cambio climático: desde la inhibición biológica de la nitrificación hasta la demanda de azufre de la planta (Proyecto TED2021-132279B-I00). \*parte del Proyecto de investigación TED2021-132279B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR.  
Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Biología, Bioquímica y Biología Molecular o titulaciones afines
- 2 Título de Máster en Biotecnología Vegetal, Agrobiología Ambiental o titulaciones afines

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Méritos académicos	30 %
Experiencia en el ámbito del metabolismo y fisiología de plantas	59 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 65

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Medidas fisiológicas en plantas. Determinaciones bioquímicas del metabolismo del nitrógeno y nutrición mineral.
- Análisis de metabolómica y proteómica. Análisis estadísticos

**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

DANIEL MARIÑO BILBAO  
MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO  
JOSE MARIA ESTAVILLO AURRE  
MARIA TERESA LACUESTA CALVO  
MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE  
ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ