

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 83/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-2

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/23 **-tik hasta** 31/12/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

FEW-SHOT Learning and Argumentation to Detect and Fight Misinformation in Social Media. *Proyecto TED2021-130810B-C21, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Ingeniería informática
- 2 Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje o Máster en Lingüística Computacional o Máster en Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako graduondoko ikasketak	15 %
Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
Ikasketa sakonean eta sare neuronalan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzak Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Euskara	11 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de información Multilingüe para la detección de la desinformación.
- Etiquetado Secuencial e Inferencia en fact-checking.
- Generación de argumentos para combatir la desinformación.
- Estudio de técnicas de inferencia natural entre argumentos y contra-argumentos.

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

RODRIGO AGERRI GASCON
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 JEREMY CLAUDE BARNES
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI
 AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 84/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00310-1

Atxekitze lkastegia/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 03/05/23 **-tik hasta** 02/05/24 **-(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 del sector energético: desempeño térmico. * parte del proyecto TED2021-131061B-C22 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation UE/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería o Grado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Formación adicional relacionada con investigación en eficiencia energética (Máster, cursos adicionales, otros)	20 %
Experiencia laboral relacionada con almacenamiento térmico y eficiencia energética	10 %
Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico y eficiencia energética	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la degradación de materiales para almacenamiento térmico, incluyendo la caracterización experimental de los mismos (DSC, TGA, XRD, HPLC, otros)
- Modelado de sistemas novedosos de almacenamiento térmico latente para edificación e industria (CFD, FFS, Matlab, otros)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	GONZALO DIARCE BELLOSO
Idazkaria/Secretario/a	PELLO LARRINAGA ALONSO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANE MIREN GARCIA ROMERO
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	ALVARO CAMPOS CELADOR
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	AITOR URRESTI GONZALEZ
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 85/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00310-2

Atxekitze lkastegia/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 03/05/23 **-tik hasta** 02/05/24 **-(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 del sector energético: desempeño térmico. * parte del proyecto TED2021-131061B-C22 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation UE/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería o Grado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Formación adicional relacionada con investigación en eficiencia energética (Máster, cursos adicionales, otros)	20 %
Experiencia laboral relacionada con almacenamiento térmico y eficiencia energética	10 %
Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico y eficiencia energética	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la degradación de materiales para almacenamiento térmico, incluyendo la caracterización experimental de los mismos (DSC, TGA, XRD, HPLC, otros)
- Modelado de sistemas novedosos de almacenamiento térmico latente para edificación e industria (CFD, FFS, Matlab, otros).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	GONZALO DIARCE BELLOSO
Idazkaria/Secretario/a	PELLO LARRINAGA ALONSO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANE MIREN GARCIA ROMERO
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	ALVARO CAMPOS CELADOR
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	AITOR URRESTI GONZALEZ
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 86/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00171-5

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

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 01/04/23 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

El Faro del Observatorio One-Health: Características ambientales de la Bahía de Plentzia. *parte del proyecto de investigación TED2021-132109B-C21 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Químicas, Biología, CC Ambientales o CC del Mar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación medioambientales inter y multidisciplinares	30 %
Experiencia en análisis ambiental aplicado: análisis toxicológico, microbiológico y químico	30 %
Experiencia en la gestión de bases de datos	15 %
Inglés: (B2/C1)	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinar las campañas de muestreo de todos los grupos participantes y garantizar la provisión de materiales y métodos.
- Coordinar la recopilación de toda la información relativa a los muestreos y a los resultados obtenidos.
- Participar en el diseño y elaboración de la base de datos del PIE dentro de HOBE.
- Participar en la realización de los análisis toxicológicos, microbiológicos y químicos.
- Participar en la elaboración de publicaciones, comunicaciones a congresos y los informes del proyecto.

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

NESTOR ETXEBARRIA LOIZATE
 OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
 IBON CANCIO URIARTE
 MAITANE OLIVARES ZABALANDIKOETXEA
 MAITE ORRUÑO BELTRAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 87/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00151-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

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 17/04/23 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

High Entropy Alloys for Hydrogen industry: Study of H2 Permeation Barrier effect through an electrochemical method optimized by data analysis and softcomputing.*Este Contrato es parte del proyecto de I+D+i TED2021-130757A-IOO, 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 Licenciatura/Grado en Ingeniería o Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster finalizado o en curso con acceso a programas de doctorado del ámbito de Ciencia y Tecnología de Materiales	30 %
Experiencia profesional vinculada a la metalurgia	30 %
Publicaciones en metalurgia	9 %
Inglés B2 o superior	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Uso y aplicación de herramientas de simulación y modelos predictivos para el análisis del hidrógeno como vector energético
- Realización de ensayos electroquímicos de permeación de hidrógeno ante su uso como combustible verde
- Diseño de experimentos para la optimización de hidrógeno en su uso renovable

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

ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ
 MARIA TERESA GURAYA DIEZ
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 JULEN IBARRETXE URIGUEN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 88/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00151-2

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

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 17/04/23 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

High Entropy Alloys for Hydrogen industry: Study of H2 Permeation Barrier effect through an electrochemical method optimized by data analysis and softcomputing.*Este Contrato es parte del proyecto de I+D+i TED2021-130757A-IOO, 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 Licenciatura /Grado en Ingeniería o Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster finalizado o en curso con acceso a programas de doctorado del ámbito de Ciencia y Tecnología de Materiales	30 %
Experiencia profesional vinculada a la metalurgia	30 %
Publicaciones en metalurgia	9 %
Inglés B2 o superior	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Uso y aplicación de herramientas de simulación y modelos predictivos para el análisis del hidrógeno como vector energético
- Realización de ensayos electroquímicos de permeación de hidrógeno ante su uso como combustible verde
- Diseño de experimentos para la optimización de hidrógeno en su uso renovable

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

ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ
 MARIA TERESA GURAYA DIEZ
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 JULEN IBARRETXE URIGUEN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 89/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00280-5

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 01/04/23 **-tik hasta** 30/09/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % 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 NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	39 %
Expediente académico	30 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis en laboratorio de materiales poliméricos
- Caracterización de los materiales
- Preparación de artículos
- Ayuda en supervisión de estudiantes de máster y doctorado en el laboratorio.

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

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

2023/03/06 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 90/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00101-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/23 **-tik hasta** 31/12/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Vacunas inhaladas de RNA frente a tuberculosis. * ayuda PMPTA22/00143 financiada por MCIN/ISCIII y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Farmacia o Grado en Ciencias Biomédicas con Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en encapsulación de fármacos, evaluación y formulación de medicamentos.	79 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

*Entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados.

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y evaluaciones de formulaciones lipídicas para la administración de principios activos.

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

JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ
LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ
JON ZARATE SESMA
GORKA ORIVE ARROYO
GUSTAVO PURAS OCHOA
AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA