

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 422/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00310-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: Ingeniería Energética



Cofinanciado por la Unión Europea



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

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 01/12/24 -tik hasta 30/09/25 -(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 descarbonización del sector energético: desempeño térmico. Contrato es parte del Proyecto de TED202 I-13 I 06 IB-C32 financiado por MICIU AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR."

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Grado en Ingeniería

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico* (65%)	65 %
*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/o análisis de ciclo de vida (Master en curso, cursos adicionales, otros) (10%)	10 %
- Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico, eficiencia energética y/o análisis de ciclo de vida (5%)	5 %
- Inglés (9%)	9 %
- Euskera (11 %)	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Investigación en almacenamiento de energía térmica inteligente para la descarbonización del sector energético, con especial énfasis en análisis de ciclo de vida. Las tareas a realizar son:- Evaluación 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 en base a parámetros de ciclo de vida  
 - 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

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 423/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00112-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente



Cofinanciado por la Unión Europea



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/01/25 -tik hasta 30/06/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Biorreactores y Biotintas con heparina para la regeneración de Tejidos Elásticos Este contrato es parte del proyecto de I+D+i / ayuda CPP2021-008754, financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, Grado en Química, Grado en Ingeniería Técnica Industrial en Química Industrial, o similar.
- 2 Título de Máster en Tecnologías, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, Química, o similar.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico 30%	30 %
Experiencia laboral 20%	20 %
Conocimientos previos en preparación y caracterización de materiales (polímeros) 30%	30 %
Euskera 11%	11 %
Otros méritos 9%	9 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 60

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Síntesis de elastómeros funcionales, y procesables mediante tecnologías de fabricación avanzada.

Caracterización físico-química, térmica, morfológica y mecánica de los elastómeros y materiales desarrollados.

Procesado de los elastómeros y materiales desarrollados mediante fabricación avanzada.

Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y científicos.

### **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 ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
AINARA SARALEGI OTAMENDI  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA  
ALOÑA RETEGUI MINER

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 424/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00341-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física



Cofinanciado por la Unión Europea



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

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 01/12/24 -tik hasta 30/10/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tensor Networks in Simulation of Quantum matter (T-NiSQ) PCI2022-132984  
Proyecto PCI2022-132984 financiado por MICIU AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea  
NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Grado en física o ramas afines
- 2 TITULO Máster en física o ramas afines

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

- Experiencia investigadora en QCD y estructura partónica, análisis de datos de física de partículas, LaTeX.	23 %
- Experiencia en machine learning.	22 %
- Conocimientos de los experimentos HERMES y Belle.	22 %
- Idiomas: inglés, alemán.	22 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Investigación sobre el proceso de hadronización utilizando redes neuronales y tensoriales.

### **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

GUNAR SCHNELL  
IVAN ESTEBAN MUÑOZ  
MIGUEL GARCIA ECHEVARRIA  
JOSE JUAN BLANCO PILLADO  
MANUEL ANGEL VALLE BASAGOITI  
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 425/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-C88-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ



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 01/12/24 -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:

Adimen Artifizial eta Hizkuntza Teknologiako HiTZ Katedra

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la UE NextGeneratioeu proyecto financiado por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Grado en Lingüística

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

- Espediente akademikoa: 15 puntu	15 %
- Hizkuntzaren teknologian prestakuntza: 35 puntu	35 %
- Hizkuntzalaritza konputazionalan esperientzia: 20 puntu	20 %
- Euskara: 11 puntu	11 %
- Ingelera eta beste hizkuntzak: 10 puntu	10 %
- Bestelako merituak: 9 puntu	9 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 60

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Hizkuntza Ereduetan dagoen alborapenaren arloaren azterketa
- Euskara, Gaztelania, Katalana eta Ingelarako dauden alborapenari buruzko dataset-en azterketa kritikoa
- Hizkuntza Ereduen Alborapena neurtzeko esperimenduak (eleanitzak)
- Egindako lanaren txostena

### **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

AITOR SOROA ECHAVE  
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA  
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI  
GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
ENEKO AGIRRE BENGOA