

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 326/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-22

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**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** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mecanismos y Robots Paralelos Ultraflexibles. Desarrollo de bases teóricas para su análisis cinemático computacional, y aplicación en sistemas de manipulación industrial cooperativa humano-máquina. \*es parte del Prouecto IT1480-22 financiado por el Gobierno Vasco.

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

1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
Expediente académico	15 %
Experiencia en otras iniciativas universitarias relacionadas con la Ingeniería	15 %
Experiencia en el manejo de software CAD/CAE (RobotStudio, Solid Works, Catia, Ansys, LMS, Matlab, etc.	5 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de la Sección de Robótica Flexible del laboratorio interdepartamental donde el Grupo realiza su investigación.
- Soporte al diseño y fabricación de componentes, montaje y puesta a punto de prototipos, integración con el sistema de control y verificación experimental de prototipos.
- Colaboración en realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos (RobotStudio, Solid Works, Catia, Ansys, LMS, Matlab Simulink, 3 D printing y Matlab).
- Colaboración en la coordinación de los servidores de cálculo del grupo y gestión de uso, mantenimiento y adquisición de los programas de cálculo mecánico.

### 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

OSCAR ALTUZARRA MAESTRE  
 VICTOR PETUYA ARCOCHA  
 ALFONSO HERNANDEZ FRIAS  
 ENRIQUE AMEZUA SAN MARTIN  
 MIKEL DIEZ SANCHEZ  
 FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023

Orden zb./Nº Orden: 327/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Komunikazio politika eta egiturak. \* Financiado por EJ/GV. Grupo IT1438-22

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ikus-entzunezko Komunikazioan edo Publizitate eta Harreman Publikoetan Graduatua
- 2 Euskararen ezagutza: C1
- 3 Ingelesaren ezagutza: C1



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

Lizentziatura/Graduko espediente akademikoa	40 %
Ikerketako esperientzia, bereziki audientzien arloan	20 %
Audientzien ikerketarako softwarearekiko trebakuntza	20 %
Bestelako merituak	20 %

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

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

- Komunikabideen trafiko digitala neurtzeko panelaren inplementazioa eta kudeaketa
- Datuen analisisia
- Datu zein analisisien transferentzia eta zabalkundea.

### **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

JOSU AMEZAGA ALBIZU  
EDORTA ARANA ARRIETA  
BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI  
MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA  
KATIXA AGUIRRE MIGUELEZ  
EKAIN ROJO LABAIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 328/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00350-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Bellas Artes

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

Escultura y de Arte y Tecnología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Bellas Artes

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 06/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLÉS

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Arte y Mediaciones. Arte y trabajo. Arte y tecnología. \* financiado por el Gobierno Vasco. Grupo IT1460-22

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

- 1 Licenciatura/Grado en Bellas Artes, Arte o Humanidades
- 2 Máster en Mercado del Arte y Gestión de Empresas Relacionadas
- 3 Inglés: Certificado First of Cambridge/ C1
- 4 Euskera: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en relación con el área de investigación de GIZAARTEA	50 %
Publicaciones científicas	20 %
Euskera	11 %
Experiencia profesional vinculada a la Producción de Arte Contemporáneo	5 %
Experiencia profesional internacional en galerías o instituciones de Arte	5 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Difusión y transferencia del trabajo realizado por los miembros del grupo en torno a las jornadas Prácticas y pensamiento artísticos en torno al giro tecnológico y a Inteligencias Artificiales, a través del impulso a publicaciones de impacto en co-autoría y la identificación de redes científicas relacionadas a nivel estatal y europeo
- Coordinación y edición de una publicación colectiva en una editorial científica bien posicionada, a partir de las contribuciones de expertos reconocidos en torno a la interacción entre prácticas artísticas e inteligencia artificial
- Implementación de la estrategia de búsqueda de sostenibilidad de la actividad del grupo a través de la identificación de convocatorias afines a las líneas de investigación del grupo, coordinación de la elaboración de las memorias y solicitudes, y realización de informes.

### 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

FRANCISCO JAVIER ARAUJO BARON  
 MIKEL BILBAO SALSIDUA  
 NATALIA VEGAS MORENO  
 JOSÉ MIGUEL ARCE SAGARDUY  
 CRISTINA MIRANDA DE ALMEIDA DE BARROS  
 Enrique Hurtado Mendieta

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 329/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00021-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Historia Contemporánea

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Historia de las relaciones de género, memoria y emociones. \*financiado por el Gobierno Vasco. Grupo IT1784-22

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

- 1 Título de Grado en Historia
- 2 Título de Máster en Estudios Feministas

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	20 %
Experiencia en línea de investigación del contrato (historia de las relaciones de género, memoria y emociones)	69 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Recopilación y facilitación de fuentes hemerográficas, textos históricos, ensayos e iconografía sobre tema de masculinidades en España en el siglo XIX y primer tercio del siglo .
- Creación de una colección de entrevistas (método historia oral): construir red de informantes, transcripción de cada entrevista y tratamiento de digitalización sobre temática relacionado con masculinidades en España en siglo XIX y primer tercio del XX.
- Dinamización de las actividades de transferencia de resultados en relación al tema "desorden de género" objeto de investigación del grupo experiencia moderna en el que se incorpora.

**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

MERCEDES MARIA ARBAIZA VILALLONGA  
 JOSE JAVIER DIAZ FREIRE  
 NEREA ARESTI ESTEBAN  
 MARIA LLONA GONZALEZ  
 AINTZANE RINCON DIEZ  
 BAKARNE ALTONAGA BEGOÑA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 330/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00155-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Geografía, Prehistoria y Arqueología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 21/09/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Inventario de bienes y conjuntos arquitectónicos del Patrimonio Cultural Vasco.

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

- 1 Título de Licenciatura en Historia
- 2 Título de Máster Universitario en Patrimonio Construido

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Participación en proyectos de inventario patrimonial (arqueológico y/o arquitectónico)	45 %
Participación en proyectos de investigación arqueológica y/o patrimonial	25 %
Participación en proyectos de catalogación de materiales	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Incorporación plena a las actividades del Inventario de bienes y conjuntos arquitectónicos del Patrimonio Cultural Vasco.
- Trabajo de campo relacionado con las labores de inventario arquitectónico.
- Trabajo de laboratorio relacionado con las labores de redacción de fichas de inventario arquitectónico.
- Participación en la redacción final de los resultados que se deriven del trabajo efectuado.

**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

AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN  
 JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA  
 SERGIO ESCRIBANO RUIZ  
 JAVIER GARCIA IÑÁÑEZ  
 IBAN SANCHEZ PINTO  
 ARTURO AZPEITIA SANTANDER

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023

Orden zb./Nº Orden: 331/23  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00221-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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: 100 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de híbridos polímero-proteína multifuncionales. \*parte del proyecto de I+D+I PID2022-142128NB-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado de Química
- 2 Título de Máster relacionado con la temática de polímeros

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia: Se valorará experiencia trabajando con proteínas, incluyendo metodologías de caracterización y, especialmente, con enzimas. Se valorará conocimientos de caracterización de materiales, tales como microscopía electrónica, equipos de dispersión de luz, porosimetría, etc. Se valorará también experiencia en la modificación química de materiales, tipo grafting. Además, se tendrá en cuenta el trabajo con polímeros aplicados a biomoléculas. Se valorará también haber trabajado con monolitos metálicos para la realización de reacciones heterogéneas.	50 %
Expediente	29 %
Euskera	11 %
Otros (Congresos, curso de buenas prácticas de Laboratorio, becas, cursos..)	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 55

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Generación de una librería de enzimas tipo amino transferasa (ATA), incluyendo el clonaje, producción y purificación
- Encapsulación de las ATA en trajes poliméricos según los protocolos descritos en el laboratorio
- Poner a punto la metodología de medida de actividad de las ATAs
- Informe final sobre los avances realizados a los 6 meses
- Informará en reuniones periódicas (1 vez por semana) con la supervisora de los avances y problemas encontrados
- Será responsable de los equipos de medida utilizados para el proyecto
- Colaborará en tareas de pedidos y gestión del laboratorio.

### 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

ANA BELOQUI ELIZAZU  
 OIHANE SANZ ITURRALDE  
 MARCELO CALDERON  
 EDURNE GONZALEZ GANDARA  
 MIREN AGUIRRE ARRESE  
 MATIAS LUIS PICCHIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 332/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00344-4

**Atxekitze lkastegia/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 carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 18/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

FUNCIONALIZACIÓN DE MATERIALES METAL-ORGÁNICOS POROSOS PARA APLICACIONES AVANZADAS EN ADSORCIÓN Y CATALISIS DE CO<sub>2</sub>. \*financiado por el Proyecto TED2021-129810B-C22 y por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.

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

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

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Tesis doctoral defendida en el área de investigación del contrato	30 %
Estancias de investigación relacionadas en el área de investigación del contrato	19 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos en el área de la síntesis de materiales metal-orgánicos y su aplicación en foto y electrocatálisis.	30 %
Conocimientos de análisis de reacciones fotocatalíticas por cromatografía de gases	10 %
Euskera	11 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que tenga carácter de prueba.

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Síntesis de redes metal-orgánicas, procesamiento de geles y aerogeles metal-orgánicos, caracterización estructural, química y óptica de materiales, reacciones de foto/electrocatalisis y monitorización de los productos formados a partir de la reacción de evolución de hidrógeno y reducción de CO<sub>2</sub>

### 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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 333/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-23

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**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** 01/12/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Dispositivos mecánicos basados en cinemática paralela para el diagnóstico y rehabilitación de la función de equilibrio en pacientes con daño neurológico. \* parte del proyecto IT 1480-22 financiado por el Gobierno Vasco.

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

1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o en Ingeniería Mecánica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
Expediente académico	15 %
Título de Máster en Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica	15 %
Experiencia laboral en temas afines	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Soporte al diseño y fabricación de componentes, montaje y puesta a punto de prototipos, integración con el sistema de control y verificación experimental de prototipos.
- Colaboración en realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos.
- Realización de informes de validación de los prototipos y manuales.

### 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

FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ  
 MIKEL DIEZ SANCHEZ  
 OSCAR ALTUZARRA MAESTRE  
 ENRIQUE AMEZUA SAN MARTIN  
 VICTOR PETUYA ARCOCHA  
 ALFONSO HERNANDEZ FRIAS



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 334/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00344-8

**Atxekitze lkastegia/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 carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

**-(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:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

FUNCIONALIZACION DE MATERIALES METAL-ORGÁNICOS POROSOS PARA APLICACIONES AVANZADAS EN ADSORCIÓN Y ELECTROCATÁLISIS DE CO<sub>2</sub>. \* financiado por el proyecto PID2022-138968NB-C22 y por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER. Una manera de hacer Europa.

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

1 Título de Grado en Química

2 Título de Máster en Nuevos Materiales o semejante

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones y comunicaciones en el área de investigación del contrato	20 %
Trabajo fin de máster defendido en el área de investigación del contrato	20 %
Expediente académico del grado y máster	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %
Experiencia en técnicas de síntesis y caracterización de MOFs	30 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que tenga carácter de prueba.

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de redes metal-orgánicas
- Procesamiento de geles y aerogeles metal-orgánicos
- Caracterización estructural, química y óptica de materiales, reacciones de fotocatalisis y monitorización de los productos formados a partir de la reacción de evolución de hidrógeno y reducción de CO<sub>2</sub>

### 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 335/23  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00112-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Materiales Biopoliméricos.BIOMAT

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

- 1      Título de Grado en Ingeniería Industrial
- 2      Título de Máster en Ingeniería de Materiales Renovables
- 3      Doctorado

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

Publicaciones científicas	50 %
Proyectos de investigación en el área	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos	

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

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

- Análisis fisicoquímicos de materiales
- Fabricación de biomateriales
- Investigación, interpretación y presentación de resultados.
- Elaboración de artículos 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 CORO DE LA CABA CIRIZA  
PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO  
MIRIAM VICTORIA PEÑALBA OTADUY  
ITSASO LECETA LASA  
SARA CABEZUDO MAESO  
MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 336/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00163-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

PALEOGENOMICA

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

1 Título de Doctorado en Biología

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en la utilización de técnicas de Paleogenómica	30 %
Experiencia investigadora en restos antiguos	20 %
Experiencia en el manejo de edición de secuencias de ADN	20 %
Publicaciones científicas en el tema de Biología evolutiva humana	19 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 80

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Preparación de restos esqueléticos para toma de muestras: identificación anatómica y de especie
- Extracción de muestras (óseas y dentarias) para la extracción del ADN
- Mantenimiento de sala blanca para extracción de ADN de muestras degradadas
- Extracción de ADN por distintos métodos acordes a las características de las muestras
- Mantenimiento de programas informáticos para edición de secuencias de ADN degradadas.

**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

CONCEPCION DE LA RUA VACA  
 NESKUTS IZAGIRRE ARRIBALZAGA  
 SANTOS ALONSO ALEGRE  
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ  
 IÑAKI URRUTXURTU GUTIERREZ  
 ALINE JELENKOVIC MORENO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 337/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00141-18

**Atxekitze Ikastegia/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 carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ACUMULACION DEL CONOCIMIENTO EN PROYECTOS DE CIENCIA DEL DISEÑO. \*Proyecto PID2021-125438OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, Una manera de hacer Europa.

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

1 Título de Grado de Ingeniería en Informática con especialidad Ingeniería Informática.

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

Conocimientos de JavaScript	18 %
Expediente Académico	60 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

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

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

- Formación en técnicas avanzadas de Ingeniería de Software
- Programación de una extensión de Google Chrome
- Programación de un script utilizando la API de ChatGPT

### **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

OSCAR DIAZ GARCIA  
MIREN ARANTZAZU IRASTORZA GOÑI  
MAIDER AZANZA SESE  
JUAN ANTONIO PEREIRA VARELA  
JOSE MIGUEL BLANCO ARBE  
FELIPE IBÁÑEZ ANFURRUTIA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 338/23  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00224-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Electricidad y Electrónica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ACELERADORES DE PARTÍCULAS

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

1 Título en Ingeniería Electrónica y/o Grado en Física.

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

Expediente Académico	20 %
Conocimientos de física de plasmas	30 %
Experiencia con sistemas de adquisición de señal para alta frecuencia	29 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

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

- Desarrollar un sistema de diagnóstico no-intrusivo para una fuente de iones.
- Analizar relación entre los parámetros del plasma con los del haz de partículas.
- Desarrollo de un sistema optimizado de adquisición de de señales de alta frecuencia.

### **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

VICTOR ECHEVARRIA ECENARRO  
JORGE FEUCHTWANGER MORALES  
IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU  
JOAQUIN PORTILLA RUBIN  
ESTIBALIZ ASUA URIARTE  
IBON SAGASTABEITIA BURUAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023

Orden zb./Nº Orden: 339/23  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aspectos fonológicos y relevancia de los factores sociales en situaciones de contacto lingüístico.\*financiado por Proyecto PID2021-128511NB-100 y por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Estudios Vascos
- 2 Título de Máster en Lingüística
- 3 Euskera: C1

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

Expediente Académico del Grado y del Máster	50 %
Experiencia en investigación en lingüística	25 %
Idiomas	15 %
Reconocimientos académicos extraordinarios (por ejemplo, Premio Extraordinario de Fín de Grado)	10 %

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

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

- Segmentación, transcripción y archivado de la señal acústica de las grabaciones en unidades lingüísticas objeto de estudio: enunciados y palabras
- Presentaciones periódicas del desarrollo del trabajo ante el equipo de investigación.

### **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

GORKA ELORDIETA ALCIBAR  
ELENA CASTROVIEJO MIRO  
AGUSTIN VICENTE BENITO  
FERNANDO GARCIA MURGA  
ADAM ZAWISZEWSKI  
MYRIAM URIBE-ETXEBARRIA GOTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 340/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-24

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**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** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Optimización del comportamiento dinámico de vehículos ferroviarios.\* es parte del Proyecto IT1764/22 financiado por el Gobierno Vasco.

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

- 1 Titulo de Ingeniería Mecánica
- 2 Título de Máster en Ingeniería Mecánica

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto	28 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	7 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 30

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales de desgaste de ruedas de ferrocarril.
- Estudios de aplicación de fabricación aditiva de metales para recargas de ruedas de ferrocarril.
- Estado del arte y estudios de costes.
- Estudios comparativos de diferentes metales, ventajas y desventajas
- Simulación dinámica de vehículos usando software multibody y herramientas de contacto rueda-carril.
- Estimación de los parámetros rueda-carril que el nuevo material debe soportar bajo diferentes condiciones operativas y disposiciones (Desgaste, riesgo de RCF, fuerzas rueda-carril, tensiones, etc).
- Estimación de las frecuencias típicas de reperfilado de ruedas
- Fabricación de probetas cilíndricas preliminares utilizando AM metálico para ensayar. Análisis de parámetros de fabricación y resultados.
- Ensayos de probetas. Análisis de la superficie obtenida, geometría, dureza, resistencia al estrés y fatiga, delaminación, grietas, etc.

### 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

ERNESTO GARCIA VADILLO  
 JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE  
 JAVIER CANALES ABAITUA  
 Rubén Ansola Loyola  
 OLATZ OYARZABAL DE CELIS  
 NEKANE CORREA GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 341/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00236-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**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** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

1. Procesado de Señales Biomédicas en el ámbito de la Resucitación Cardíaca
2. Procesado de Señal Eléctrica en el ámbito de la Calidad y Seguridad del Suministro

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

- 1 Título de Doctorado en Ingeniería de Telecomunicación

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en procesado de señal de baja frecuencia en los ámbitos de la reanimación cardiopulmonar y/o de la seguridad eléctrica: participación en proyectos de Investigación, participación en congresos y publicaciones científicas en el área indicada	35 %
Dominio en el uso y desarrollo de herramientas de procesado de señal mediante Matlab	35 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %
Expediente académico	8 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	6 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que tenga carácter de prueba.

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 30

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio de la señal de capnografía para la detección de la recuperación de la circulación espontánea (ROSC) y el pronóstico de la resucitación
- Detección de ritmo cardiaco en presencia de artifact debido a compresiones.
- Modelado de RVCs procedentes de fuentes de generación renovable.
- Mantenimiento preventivo inteligente ante anomalías en la red de baja y media tensión.

**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 JULIO GUTIERREZ RUIZ  
 SOFIA RUIZ DE GAUNA GUTIERREZ  
 PURIFICACION SAIZ AGUSTIN  
 JUAN ANTONIO ROMO ARGOTA  
 LUIS ALBERTO LETURIONDO ARANA  
 IZASKUN AZCARATE BLANCO



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 342/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00236-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**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** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

1. Procesado de Señales Biomédicas en el ámbito de la Resucitación Cardíaca
2. Procesado de Señal Eléctrica en el ámbito de la Calidad y Seguridad del Suministro

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

- 1 Título de Doctorado en Ingeniería de Telecomunicación

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en procesado de señal de baja frecuencia en los ámbitos de la reanimación cardiopulmonar y/o de la seguridad eléctrica: participación en proyectos de Investigación, participación en congresos y publicaciones científicas en el área indicada	35 %
Dominio en el uso y desarrollo de herramientas de procesado de señal mediante Matlab	35 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %
Expediente académico	8 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	6 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que tenga carácter de prueba.

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 30

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de información de base de datos de episodios de paradas cardiorespiratorias.
- Estudio del ETCO2 como indicador de la calidad de las compresiones torácicas.
- Extracción de información de base de datos de faltas en la red de Media Tensión
- Parametrización de patrones predictivos de mal funcionamiento de la red

### 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

JOSE JULIO GUTIERREZ RUIZ  
 SOFIA RUIZ DE GAUNA GUTIERREZ  
 PURIFICACION SAIZ AGUSTIN  
 JUAN ANTONIO ROMO ARGOTA  
 LUIS ALBERTO LETURIONDO ARANA  
 IZASKUN AZCARATE BLANCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 343/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00155-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Geografía, Prehistoria y Arqueología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Arqueología de las fortificaciones medievales.

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

1 Título de Doctorado en temática de fortificaciones tardoantiguas o altomedievales.

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

Euskera	11 %
Experiencia en dirección de excavaciones de yacimientos tardoantiguos o altomedievales	30 %
Publicaciones sobre fortificaciones tardoantiguas o altomedievales	25 %
Docencia en Prehistoria o Arqueología	20 %
Participación en congresos internacionales	14 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 10

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

- Estudio de las fortificaciones tardoantiguas y altomedievales en el valle del Ebro
- Preparación de dos publicaciones sobre las fortificaciones tardoantiguas y altomedievales en el valle del Ebro.

### **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

JUAN ANTONIO QUIROS CASTILLO  
MARIA BELEN BENGOCHEA REMENTERIA  
MAITE IRIS GARCIA COLLADO  
ALEJANDRO IBÁÑEZ ECHEVERRIA  
MARIA CRUZ PORCAL GONZALO  
TERESA CAMPOS LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 344/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-25

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**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** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 55 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

El láser como herramienta de fabricación (LAS). \*parte del proyecto de I+D+I, Entorno digital para la fabricación de estructuras heterogéneas mediante Fabricación Aditiva; ref. PID2022-141946OB-C21, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, Una manera de hacer Europa.

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Tecnologías Industriales, Grado en Organización Industrial, Grado en Ingeniería Automática, Grado en ingeniería medioambiental.
- 2 Título de Máster en Tecnología Industrial, o Máster en Ingeniería Mecánica.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente Académico	30 %
Idiomas	9 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en procesos láser y fabricación aditiva	30 %
Publicaciones y contribuciones científicas a congresos nacionales e internacionales	20 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Trabajos de digitalización del proceso de fabricación aditiva, para ello, centrará su trabajo en la monitorización del proceso mediante el empleo de cámaras de alta velocidad y tomografía.
- Con esta información deberá de proponer un modelo para entender mejor el comportamiento del material de aporte cuando se trabaja con múltiples materiales de diferentes propiedades y proponer mejoras.
- Asimismo, deberá de documentar todo el trabajo realizado, escribiendo los informes correspondientes.

**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

AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA  
 ENEKO UKAR ARRIEN  
 JON IÑAKI ARRIZUBIETA ARRATE  
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 345/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00103-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Bilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

La interacción en las clases de contenido en inglés en la Universidad. Language and Speech. \* financiado por el Proyecto PID2020-117882GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

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

- 1 Título de Doctorado en Filología, o Estudios Ingleses, o Filología Inglesa, o Ciencias de la Educación, o Pedagogía, o Lenguas Modernas o Ciencias del Lenguaje.
- 2 Inglés: acreditar el conocimiento de la lengua inglesa (Grado de Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Proficiency, C2, C1, o Cambridge First Certificate Grade A)

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Máster/DEA en adquisición de segundas lenguas o Ciencias del Lenguaje	20 %
Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora y participación en proyectos de investigación	19 %
Euskera	11 %
Conocimientos de programas estadísticos (e.g. SPSS) y de análisis de datos cualitativos (e.g. Nvivo)	15 %
Otros méritos	5 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 40

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

-Transcripción de datos orales y escritos para su análisis según protocolos previamente establecidos por el grupo de investigación.

-Selección de extractos concretos para el análisis y estudio lingüístico de los mismos desde un punto de vista cuantitativo (tratamiento estadístico con el programa SPSS o similares) y cualitativo (a través del programa Nvivo o similares).

**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

David Lasagabaster Herrarte  
 Aintzane Doiz Bienzobas  
 ESTHER GOMEZ LACABEX  
 Maria del Pilar Garcia Mayo  
 MARTA KOPINSKA  
 MARIA YOLANDA RUIZ DE ZAROBÉ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 346/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00039-9

**Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Materiales Fotoactivos con propiedades ópticas de interés para aplicaciones fotónicas. \*parte del Proyecto IT 1639-22 financiado por el Gobierno Vasco.

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

1 Título de Grado en Química

2 Título de Máster de Nuevos Materiales

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia demostrable en i) manejo de técnicas espectroscópicas avanzadas de absorción y emisión fluorescente; ii) síntesis y funcionalización de nanopartículas; iii) química computacional, aplicado al estudio fotofísico y mecanocuántico de sistemas	75 %
Euskera	11 %
Otros méritos: (Se valorará el conocimiento de inglés y otros méritos complementarios como cursos, actividades formativas, difusión, etc.)	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización fotofísica de fluoróforos y fotosensibilizadores orgánicos mediante técnicas espectroscópicas avanzadas en estado estacionario y resueltas en el tiempo.
- Simulación mecanocuántica de moléculas individuales mediante métodos de cálculo teórico avanzados.
- Interpretación de las propiedades fotofísicas y su relación con propiedades estructurales y ambientales para predecir su comportamiento como biosondas con fotorespuesta modulable.

### 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

VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ  
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ  
 JORGE BAÑUELOS PRIETO  
 REBECA SOLA LLANO  
 EDURNE AVELLANAL ZABALLA  
 LEIRE GARTZIA RIVERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023

Orden zb./Nº Orden: 347/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos termoquímicos (pirólisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H2 y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos). \*Proyecto PID2022-139454OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por Feder, Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto:	34 %
a) La tecnología de spouted bed cónico.	
b) Pirólisis, gasificación y reformado de residuos de biomasa y plásticos.	
c) Catalizadores de reformado	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	40 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 60

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio del proceso de pirólisis de biomasa en reactor de spouted bed cónico y reformado con vapor oxidativo en línea
- Selección y discriminación de catalizadores altamente eficientes para el proceso de reformado

### 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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
 MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE  
 GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA  
 MAITE ARTETXE URIA  
 JON ALVAREZ GORDEJUELA  
 AITOR ARREGI JOARISTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 348/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00342-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Matemáticas

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Modelado Estocástico de Redes y Sistemas Descentralizados.

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

1 Título de Grado en Matemáticas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	20 %
Experiencia demostrable en investigación en modelado estocástico	40 %
Experiencia en centros de investigación internacionales	25 %
Euskera	11 %
Otros	4 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 40

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de modelos predictivos de la seropositividad de una población
- Optimización de modelos probabilísticos con aplicación sistemas epidémicos complejos
- Publicación de resultados en revistas JCR
- Presentación de las tareas de investigación realizadas por el grupo de investigación en congresos internacionales.

### 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

DAVID PARDO ZUBIAUR  
 VIRGINIA MUTO FORESI  
 JOSU DONCEL VICENTE  
 CARLOS GORRIA CORRES  
 LETICIA HERNANDO RODRIGUEZ  
 SILVIA MARCAIDA BENGOCHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 349/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00039-10

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Información y computación cuántica. \*financiado por el proyecto OpenQPlus100, GA 101113946, HE-CL4- Digital, Industry and Space 2022, HORIZON EUROPE, UE

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

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Física o equivalente
- 2 Título de Máster en Física

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	25 %
Experiencia en tecnologías cuánticas (artículos, charlas, etc.) ; Especialmente, en contextual QRACs	64 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

-Codificación de datos de ICECube en un protocolo de qRAC contextual de baja dimensionalidad y escritura de un artículo asociado.

**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

MIKEL SANZ RUIZ  
XI CHEN  
JORGE CASANOVA MARCOS  
JOSE LUIS VILAS VILELA  
MATHEUS CAPELA  
KOUSHIK PAUL



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 350/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00310-8

**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 carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Eficiencia energética en edificación y vulnerabilidad energética urbana. \*cofinanciado con el proyecto de investigación IT1730-22 del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

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

1 Título de Grado en Arquitectura

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente Académico	10 %
Máster relacionado con edificación/sostenibilidad	15 %
Formación en regeneración urbana, transición ecológica, datos de acceso público, programas de Información Geográfica (QGIS o similar)	15 %
Experiencia laboral en investigación, especialmente relacionada con el análisis de datos urbanos, bases de datos de acceso público, comportamiento térmico de edificios	21 %
Publicaciones, congresos o similares relacionados con el análisis de datos urbanos y comportamiento térmico de edificios	15 %
Inglés	7 %
Euskera	11 %
Acreditación de conocimiento de otros idiomas distintos de Inglés y Euskera	6 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado**

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Investigación de vulnerabilidad energética urbana mediante QGIS a partir de datos de acceso público (Datos Catastrales, Certificados Energéticos...)
- Caracterización del parque edificado a partir de datos de acceso público
- Investigación del comportamiento energético de edificios e implementación de renovables.
- 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

JON TERES ZUBIAGA  
 ESTIBALIZ PEREZ IRIBARREN  
 KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO  
 IKER GONZALEZ PINO  
 ALVARO CAMPOS CELADOR  
 IVAN FLORES ABASCAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 351/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00341-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Physics of topology: applications of topology to field theory (cosmic defects), condense matter (topological insulators), and their possible interplay (cosmology in the laboratory)

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

1 Título de Doctorado en Física o similar

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos: Experiencia investigadora en solitones topológicos, aplicada a QFT, física de altas energías y cosmología	49 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 40

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Investigación en solitones topológicos, aplicado a diferentes ámbitos:

- 1- Utilización del modelo skyrmiónico para estudiar la ecuación de estado de las estrellas de neutrones.
- 2- Estudio de procesos de scattering solitónicos en el régimen cuántico
- 3- Caracterización de estados ligados en soluciones topológicas.

**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

JON URRESTILLA URIZABAL  
 JOANES LIZARRAGA OLANO  
 RAUL VERA JIMENEZ  
 RUTH LAZCOZ SAEZ  
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO  
 DAVID BRIZUELA CIEZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 353/23  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00057-8

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación de Bilbao

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

Física Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Educación de Bilbao

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Educacion. Innovación curricular; Desarrollo profesional e identidad docente; Cambio educativo; Aprendizaje de las disciplinas; Pedagogía Comparada

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

- 1 Título de Grado en Ciencias
- 2 Euskera: C1

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

Expediente académico	65 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la enseñanza de las Ciencias y tratamiento de datos experimentales	20 %
Inglés	15 %

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

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

-Relacionadas con la investigación del equipo (Enseñanza de la Biología, Educación para la Biodiversidad y Competencias para la Sostenibilidad) tales como el tratamiento estadístico de datos cualitativos y cuantitativos, búsqueda bibliográfica, diseño e implementación de secuencias de Enseñanza/Aprendizaje y soporte en tareas de coordinación (organización de talleres, seminarios etc.).

### **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

KRISTINA ZUZA ELOSEGI  
JOSE RAMON DIEZ LOPEZ  
OIHANA BARRUTIA SARASUA  
MIKEL GARMENDIA MUJIK  
PAULO SARRIUGARTE ONANDIA  
UNAI ORTEGA BARRUETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2023/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 354/23  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00057-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Física Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Educacion. Innovación curricular; Desarrollo profesional e identidad docente; Cambio educativo; Aprendizaje de las disciplinas; Pedagogía Comparada

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

- 1 Título de Grado en Ciencias
- 2 Euskera: C1

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

Expediente Académico	65 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la enseñanza de las Ciencias y tratamiento de datos experimentales	20 %
Inglés	15 %

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

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

-Relacionadas con las líneas de investigación del equipo (Enseñanza STEAM) tales como el tratamiento de datos cualitativos y cuantitativos, búsqueda bibliográfica, diseño e implementación de secuencias de Enseñanza/Aprendizaje y soporte en tareas de coordinación (organización de talleres, seminarios etc.).

### **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

KRISTINA ZUZA ELOSEGI  
JOSE RAMON DIEZ LOPEZ  
OIHANA BARRUTIA SARASUA  
MIKEL GARMENDIA MUJIKA  
PAULO SARRIUGARTE ONANDIA  
UNAI ORTEGA BARRUETA