

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 371/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-U383-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Unidad de Biofísica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(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:

Interacciones proteína-DNA

El presente contrato es parte del proyecto de I+D+i / ayuda PID2021-126263OA-I00, financiado por MICIU/ AEI/10 13039/501100011033/ y por FEDER UE

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes



Cofinanciado por la Unión Europea

1 Título Grado en Biología o en Bioquímica

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

Euskera	11 %
Experiencia previa en clonaje, transformación y cultivo celular	22 %
Experiencia previa en purificación de proteínas	33 %
Experiencia en trabajo con proteínas de unión al ADN	34 %

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

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

Las tareas realizadas por la persona contratada incluirán: expresión y purificación de proteínas recombinantes, reconstitución y caracterización estructural de retrotransposones, ensayos de unión y actividad, validación estructural y escritura de resultados.

### **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

GUILLERMO ABASCAL PALACIOS  
FERNANDO MORO PEREZ  
DAVID RODRIGUEZ LARREA  
SONIA BAÑUELOS RODRIGUEZ  
ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE  
DAVID ALBESA JOVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 372/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Cofinanciado por  
la Unión Europea

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 01/12/24

-(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

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

"Tecno del lenguaje en redes sociales, tratamiento de la lengua no estándar" y "Proyecto PID2021-127777OB-C21 financiado por MICIUAEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 EUSKERA C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako ikasketak	15 %
- Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
- Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzaren Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
- Beste meritu batzuk	15 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Extracción de Información Multilingüe para la verificación de información basado en evidencia.
2. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas discriminativas para idiomas con pocos recursos.
3. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas generativas para idiomas con pocos recursos.
4. Generación semi-automática de datasets para la evaluación de modelos de lenguaje.

### 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

ENEKO AGIRRE BENGOA  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 RODRIGO AGERRI GASCON  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 373/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00112-13

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:**

Diseño, funcionalización y caracterización de materiales organometálicos.

Este contrato está financiado por el proyecto CATART del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

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

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Título de Máster en Materiales
- 3 Título de Doctor en Química, Materiales

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Afinidad de la educación con el tema de la línea de investigación	19 %
Experiencia investigadora en el área de materiales organometálicos, MOFs, síntesis y caracterización	40 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Se realizarán tareas relacionadas con el estudio catalítico de materiales basados en C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, tales como la síntesis, caracterización o ensayos en condiciones fotocatalíticas. Las tareas consistirán en realizar tareas de estudio cinético, en función del envenenamiento con diferentes moléculas, con el objetivo de determinar la función que cada centro (activo) en el C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> tiene en la producción de H<sub>2</sub> o CO usando H<sub>2</sub>O o CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O como alimentación.

### 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

IKER AGUIRREZABAL TELLERIA  
 PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA  
 IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA  
 ION AGIRRE ARISKETA  
 VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL  
 MIKEL OREGUI BENGOCHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 374/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00302-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Psicología

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

Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de Investigación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Psicología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desregulación emocional y problemas externalizantes e internalizantes en población adolescente y joven.

Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1598-22).

El crédito correspondiente a la anualidad 2025, se reservará cuando se dote dicha anualidad.

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

1 Título en Doctor/a en Psicología

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en proyectos de investigación del área de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos	5 %
Publicaciones relacionadas con el área de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos	15 %
Publicaciones en el periodo de la adolescencia	15 %
Experiencia en análisis de Latent Profile Analysis y Latent Class Analysis, y Modelos de Ecuaciones Estructurales y Modelos de mediación en MPLUS	20 %
Experiencia en meta-análisis con Jamovi.	20 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros (becas y premios de investigación, actividades de gestión académica)	3 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Análisis estadísticos.
- Redacción de artículos científicos.
- Colaboración en el desarrollo de proyectos 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

ITZIAR ALONSO ARBIOL  
 BARBARA CLARA TORRES GOMEZ DE CADIZ AGUILERA  
 MAGDALENA BOBOWIK  
 MIRIAM GALLARIN ENRIQUEZ  
 LEIRE APERRIBAI UNAMUNO  
 AITZIBER PASCUAL JIMENO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 375/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00236-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones



Cofinanciado por la Unión Europea

**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 01/12/24

-(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:**

Comunicaciones inalámbricas avanzadas

Código OTRI 1: INT-PCI23/05

Proyecto PCI2023-145981-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea.

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

- 1 Titulación de Máster relacionado con sistemas de comunicaciones inalámbricas.
- 2 Título de Doctor.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrable en deep learning	20 %
Experiencia demostrable en capa física	15 %
Experiencia demostrable en model-based machine learning	25 %
Publicaciones en revistas y congresos internacionales	20 %
Otros méritos (becas, estancias en el extranjero, premios, idiomas, etc.)	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

WP2. 3D Network Architecture, Enablers and Challenges for Full Automation, and Use Case Requirements. WP3. Development of PHY, MAC and RRM algorithms and techniques making use of AI/ML. WP4. Development of scalable and trustable physics-based AI/ML tools. WP5. Data acquisition and performance assessment. WP6. Dissemination, Communication and Exploitation. The tasks contribute to the application of artificial intelligence techniques to wireless transmission and reception functions. The tasks are directly related to the field of physical layer in wireless communications, one of the research lines of the TSR group.

### 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

PABLO ANGUEIRA BUCETA  
 ENEKO IRADIER GIL  
 JON MONTALBAN SANCHEZ  
 IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO  
 MANUEL MARIA VELEZ ELORDI  
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 376/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-15

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 01/01/25

-(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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Elebitasuna; Elebitasuna eta hizkuntza zahartzaro osasuntsuan.

Proyecto PID2022-142625OA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULU Filologian Graduatua Titulua
- 2 Gaztelania eta Euskara ezagutza (E.G.A. Titulua)



Cofinanciado por la Unión Europea

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

Psikolinguistika experimentalean eskarmentu teoriko eta praktikoa izatea.	50 %
Zahartzarora eta hizkuntzaren inguruko ikerketa proiektuetan eskarmentua izatea.	35 %
Euskararen erabilera neurketetan ezagutza eta eskarmentua izatea.	15 %

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

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

- Ikerketa parte-hartzaileen bilaketa eta kudeaketan lan egin.
- Psikohizkuntzalaritza esperimenduak exekutatu eta datuak jasotzea.
  - Bestelako froga estandarizatu eta galdetegen bidez, interesekoak izan daitezkeen frogak pasatzea.
  - Frogak zuzendu, datuak prozesatu eta metatzea.
- 4
- Ikerketa zabalkunderako lanetan parte-hartu.
  - Ikerketa proiektuetan sortu daitezkeen beharrian administratiboen inguruko eginbeharrez arduratu.

### **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

MIREN ARANTZETA PEREZ  
ADAM ZAWISZEWSKI  
ICIAR SAN MARTIN EGUIA  
MIKEL SANTESTEBAN INSAUSTI  
KEPA ERDOZIA URIARTE  
MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 377/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores



Cofinanciado por la Unión Europea

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 01/12/24

-(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: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales.

MCIU-O21/P71: Este contrato forma parte del proyecto de investigación PID2021-123087OB-I00, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Graduado en Ingeniería Informática (especialidad computación), Inteligencia Artificial o similar.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico de la titulación requerida	50 %
Formación o TFG en temas afines: computación fisiológica, aprendizaje automático	29 %
Inglés	10 %
Euskara	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Las tareas a realizar sitúan a caballo entre los paquetes de trabajo WP3 (sistemas de adquisición de datos no invasivos) y WP4 (sistemas Inteligentes) del proyecto BISH. El objetivo será predecir la tensión arterial utilizando otras señales menos invasivas.

Estimación de la presión arterial basada en la presión sistólica y la presión diastólica a partir de la base de datos MIMIC II obtenida de Physionet

- Procesamiento y extracción de características a partir de las señales originales
- Aplicación técnicas de aprendizaje automático que permitan predecir la presión arterial a partir de estas características. Técnicas de regresión, selección de variables...
- Validar resultados y obtener conclusiones

**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

OLATZ ARBELAIZ GALLEGO  
 JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO  
 ASIER SALAZAR RAMIREZ  
 JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE  
 IÑIGO PERONA BALDA  
 IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en Difracción de Rayos X en muestra monocristal y policristalina, Fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía Computarizada	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (ISO 9001 y UNE-EN ISO/IEC17025)	20 %
Conocimientos de Difracción de Rayos X en muestra monocristal y policristalina, fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía Computarizada	15 %
Impartición de formación específica en las materias relacionadas con RX, FRX y Tomografía	10 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación de muestras para análisis de muestras por Rayos X, fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía computarizada.
2. Validación y mantenimiento de métodos y equipos: Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos. Mantenimiento y reparación de averías rutinarias.
3. Análisis de muestras por difracción de RX, FRX y tomografía computarizada.
4. Tratamiento de datos y emisión 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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO  
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ  
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA  
 LIDE ARANA URBIETA  
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 379/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00393-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Vicerrectorado de Investigación

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

Servicios Generales de Investigación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Vicerrectorado de Investigación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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**

Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Calidad e Innovación

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

- 1 Titulo de Licenciatura en CC Químicas, Especialidad Qca Fundamental
- 2 Titulo de Euskera: C1 o equivalente (EGA)

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Años de experiencia laboral demostrable en implantación de sistemas de calidad basados en las normas UNE-EN ISO/IEC17025, UNE-EN ISO 9001 y cartas de servicio	50 %
Experiencia laboral demostrable en asesoramiento y realización de auditorías internas según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 en las áreas de medioambiente, genética forense y metrología legal	20 %
Evaluación de cartas de servicio según criterios Q-epea	10 %
Formación específica en normas de calidad UNE-EN ISO/IEC 17025, UNE-EN ISO/IEC 17025 y cartas de servicio	10 %
Formación en auditoria según UNE-EN ISO/IEC 17025	10 %

**Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado** **70**

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

1. Implantación, mantenimiento y evaluación de sistemas de gestión basados en normas de referencia UNE-EN ISO/IEC17025, UNE-EN ISO 9001 y cartas de servicio en laboratorios científicos: Gestión del sistema documental, gestión de sugerencias, incidencias, acciones correctivas y acciones preventivas.
2. Realización de auditorías según normas de referencia UNE-EN ISO/IEC 17025 en áreas de medioambiente, forense y metrología legal) y INE-IN ISO 9001.
3. Evaluación de servicios según Q-epea.
4. Diseño e implantación de aplicaciones informáticas para la gestión de laboratorios (LIMS, EPR, etc.).

**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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO  
 MARIA SOLEDAD VICENTE MARTIN  
 NEREA OSINALDE MORALEJA  
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU  
 MANUEL SOTO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 380/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00393-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Vicerrectorado de Investigación

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

Servicios Generales de Investigación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Vicerrectorado de Investigación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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:**

Central de análisis

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

1 Título de Doctor en Ciencias Químicas

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas de baja y alta resolución para compuestos de naturaleza diversa (i.e., productos naturales, pesticidas, fármacos y fluidos biológicos)	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (UNE-EN ISO 9001)	20 %
Formación específica en técnicas analíticas	10 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	9 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

1. Preparación y análisis de muestras.
2. Gestión, supervisión y mantenimiento de métodos y equipos.
3. Tratamiento de datos y emisión de informes.
4. Asesoramiento técnico y puesta a punto de métodos ad hoc.

**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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO  
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA  
 MARIA SOLEDAD VICENTE MARTIN  
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras mediante secuenciación Sanger, NGS y genotipado masivo mediante qPCR con micro/nano fluidica	50 %
Experiencia de trabajo en realización y peritaje de análisis genéticos de filiación bajo normas ISO 9001 e ISO17025	20 %
Formación específica en manejo de equipos y sistemas relacionados con secuenciación y genotipado (i.e., plataforma Fluidigm, MiSeq, NextSeq y NovaSeq)	20 %
Impartición de cursos formativos sobre Genómica	5 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 70

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

1. Preparación y análisis de muestras por secuenciación clásica y masiva (NGS).
2. Identificación de especies y subespecies mediante estudios filogenéticos.
3. Validación y mantenimiento de métodos y equipos de secuenciación y genotipado masivo. Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos.
4. Tratamiento de datos, emisión de informes y peritaje cuando sea necesario.

**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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO  
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE  
 NEREA OSINALDE MORALEJA  
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU  
 MANUEL SOTO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 382/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00393-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Vicerrectorado de Investigación

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

Servicios Generales de Investigación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Vicerrectorado de Investigación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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 INGLÉS

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Espectroscopía Foelectrónica de Rayos X (XPS)

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

- 1 Título de Doctor en Ciencias Químicas
- 2 Titulo de Euskera: C1
- 3 Titulo de Inglés: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras mediante Espectroscopía Fotoelectrónica de Rayos X (XPS) y en tratamiento en celda de alta presión y temperatura	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (UNE-EN ISO 9001)	20 %
Formación específica en XPS y en manejo de equipos y sistemas relacionados	20 %
Impartición de cursos formativos sobre XPS	5 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación de muestras para análisis de muestras por XPS.
2. Validación y mantenimiento de métodos y equipos de XPS: Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos.
3. Análisis de muestras por XPS.
4. Tratamiento de datos y emisión de informes.

### 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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU  
 SONIA GARCIA DE MADINABEITIA MARTINEZ DE LIZARDUY  
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ  
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
 MANUEL SOTO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 383/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-32

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

Arquitectura



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/12/24

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

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Regeneración y transición urbana.

Financiado por el área de la Diputada General

Diputatu Nagusiaren arloak finantzatuta

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

- 1 Titulo de Licenciatura o Grado en Fundamentos de Arquitectura
- 2 Titulo de Máster Universitario en Arquitectura (o equivalente)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora y/o laboral en urbanismo. Se acreditará mediante la presentación de un curriculum desarrollado y un portfolio que permita valorar los trabajos realizados en el campo del urbanismo, así como la capacidad gráfica de la persona aspirante	40 %
Manejo de herramientas digitales de dibujo y análisis urbano. Imprescindible manejo de GIS nivel avanzado, Autocad, Rhinoceros, Illustrator e InDesign. Se valorará también el conocimiento de otras herramientas digitales como Grasshopper	40 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento de inglés	9 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

En este contexto; la persona contratada realizará el siguiente tipo de tareas

- Preparación de la cartografía base para la aplicación del algoritmo
- Identificación de los nodos y su cartografiado (2D y 3D)
- Tipificación de nodos (localización e identificación de sus atributos)
- Colaboración en la formulación de criterios para la ordenación de los nodos identificados
- Colaboración en la preparación de la documentación que apoyará el proceso de participación
- Colaboración en el documento final 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

IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA  
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA  
 NAGORE URRUTIA DEL CAMPO  
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON  
 MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA  
 IRATI OTAMENDI IRIZAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 384/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Biología Celular e Histología



Cofinanciado por la Unión Europea

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/01/25

-(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:**

Actividad de las convertasas como diana terapéutica contra las cancer stem cells y metástasis. Desarrollo de nanosistemas dirigidas a convertasas. "Este contrato es parte del proyecto PID2022-136993OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

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

1 Titulo de grado en: Biología, Biotecnología, Bioquímica o Farmacia.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado y Máster	10 %
Becas Recibidas	10 %
Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem	30 %
Experiencia en Técnicas de producción de nanosistemas	30 %
Idiomas-Inglés	9 %
Idiomas-Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos de líneas celulares humanas y murinas tumorales.
- Estudios funcionales de las células tumorales.
- Producción de nanopartículas.

### 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

IKER BADIOLA ECHABURU  
 MARIA TERESA INSAUSTI PEÑA  
 OLATZ CRENDE ARRUABARRENA  
 GASKON IBARRETXE BILBAO  
 JOANA MARQUEZ CLAVIJO  
 LAURA GOMEZ SANTOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 385/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00341-22

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Física



Cofinanciado por la Unión Europea

**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 01/12/24

-(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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

1- Cosmic strings: Study of the formation, evolution and cosmological consequences of networks of cosmic strings, including their gravitational wave imprints;.MCIU\_NO21/P46.- Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2021-123703NB-C21, financiado/a por MICIU AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

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

1 Titulo de Graduado en Física o análogo

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos:(Experiencia investigadora en estudio de modelos de solitones y sus interacciones y decaimientos mediante procesos cuánticos. Se valorará experiencia en simulaciones numéricas de producción de partículas fermiónicas en backgrounds clásicos.)	49 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

En escenarios realistas, como los que se consideran en la cosmología, es posible que una fracción de la energía de los solitones se almacene en estos modos internos y altere el comportamiento de estos objetos. Por lo tanto, resulta crucial comprender tanto los procesos clásicos como cuánticos que puedan explicar la excitación y desexcitación de estos solitones, dado que estos aparecen en numerosos modelos cosmológicos propuestos como extensiones del modelo estándar. Sin embargo, dichos procesos no han sido objeto de un estudio exhaustivo hasta la fecha, y solo recientemente se ha comenzado a investigarlos. Este es el enfoque principal del presente proyecto.

**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 JUAN BLANCO PILLADO  
 JON URRESTILLA URIZABAL  
 ASIER LOPEZ EIGUREN  
 JOANES LIZARRAGA OLANO  
 RAUL VERA JIMENEZ  
 IÑAKI GARAY ELIZONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 386/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-27

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:**

Sistemas de almacenamiento y transporte de H2

Periodo financiado por el proyecto UnLOHCKed, GA 101111964, HE-JTI-CLEANH2 2022, UE

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

- 1 TITULO Gradoen el área de ingeniería química, energética o afín y
- 2 Titulación de Máster en el área de ingeniería química, energética o afín

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1. Experiencia con plantas piloto y en preparación de sistemas catalíticos en tecnologías de H2.	45 %
2. Expediente académico.	4 %
3. Disponibilidad para viajar:	20 %
4. Otros (entrevista, etc.).	20 %
5. Euskera:	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1- Preparación de sistemas catalíticos innovadores.
- 2- Medidas de actividad catalítica de los sistemas preparados.
- 3- Diseño de sistemas de reacción para optimizar su transferencia de energía.
- 4- Estancia de investigación de 3 meses.
- 5- Reuniones semanales para seguir el avance.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
Idazkaria/Secretario/a  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular  
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente  
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL  
ION AGIRRE ARISKETA  
JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ  
PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA  
MIRYAM GIL CALVO  
NEREA VIAR ANTUÑANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 387/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00335-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Economía y Empresa

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

Análisis Económico

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mercados energéticos

Este contrato se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidad IT1461-22)

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

- 1 - TITULO Licenciatura, grado
- 2 - Euskera: C1

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico y cv (se valorarán los trabajos de investigación y las notas de materias en el ámbito del proyecto, particularmente el TFG realizado en materia de economía energética), 40%.	40 %
Ser doctor, 10%.	10 %
Inglés, 10%.	10 %
Debates, 10%.	10 %
- Experiencia demostrable en grupos de debate.	
Competencia demostrada, mediante trabajos de investigación, en el conocimientos del mercado eléctrico en España, 30%.	30 %
- Experiencia demostrable sobre mercados energéticos en España, particularmente electricidad.	

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Colaboración en tareas del departamento, como gestión de congresos, elaboración/presentación de informes y tareas de apoyo técnico. Trabajo de investigación asociado a temas de economía energética

**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 CIARRETA ANTUÑANO  
 MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR  
 MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS  
 SUSAN ORBE MANDALUNIZ  
 JONE ASCORBEBEITIA BILBATUA  
 AINHOA ZARRAGA ALONSO



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico y cv (se valorarán los trabajos de investigación y las notas de materias en el ámbito del proyecto, particularmente el TFG realizado en materia de economía energética), 40%.	40 %
Ser doctor, 10%.	10 %
Inglés, 10%.	10 %
Debates, 10%.	10 %
Competencia demostrada, mediante trabajos de investigación, en el conocimientos del mercado eléctrico en España, 30%.	30 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Colaboración en tareas del departamento, como gestión de congresos, elaboración/presentación de informes y tareas de apoyo técnico. Trabajo de investigación asociado a temas de economía energética.

**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 CIARRETA ANTUÑANO  
 MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR  
 MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS  
 SUSAN ORBE MANDALUNIZ  
 JONE ASCORBEBEITIA BILBATUA  
 AINHOA ZARRAGA ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 389/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00160-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

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

Derecho Público

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:** 75 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesamiento de datos sensibles y bigdata con particular atención a la dimensión internacional

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

1 Título de graduado o licenciado en Derecho

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

-Expediente académico: 20%	20 %
-Publicaciones sobre bioética, IA y/o cuestiones jurídicas relativas al uso masivo de datos personales: 29%	29 %
-Asistencia/ participación en congreso y seminarios relacionados con bioética, IA y/o uso masivo de datos personales: 30%	30 %
-Otros méritos (estancias de investigación en centros de prestigio, contratos y becas anteriores, conocimiento de otros idiomas, etc): 10%	10 %
-Euskera: 11 %	11 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 35

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Colaboración en las tareas propias del Grupo de Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas aplicadas a las Nuevas Tecnociencias
- Realización de las tareas propias del Proyecto AEGO

**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

IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN  
 MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ  
 MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA  
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO  
 LEYRE HERNANDEZ DIAZ  
 ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 390/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00142-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Eléctrica



Cofinanciado por la Unión Europea

**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 15/12/24

-(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:**

Línea 3. Protección de sistemas eléctricos MCIU-NO23/P41 Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2023-148203NB-C31, financiado/a por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER/UE

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

1 TITULO Doctor en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o similar

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

- Expediente académico 25%	25 %
- Experiencia en investigación 35%	35 %
- Experiencia en transferencia 15%	15 %
- Inglés 10%	10 %
- Otros méritos 4%	4 %
- Euskera 11%	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Definir topologías de Smart Grids sobre las que se estudiarán el diagnóstico y protección de los sistemas eléctricos inteligentes integrados.
- Construir los montajes experimentales y los escenarios de simulación para las topología previamente definidas.
- Desarrollar nuevas estrategias de protección en redes inteligentes.
- Coordinar los métodos de diagnóstico para alcanzar la selectividad adecuada del sistema, así como realizar su validación.

**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

PABLO EGUIA LOPEZ  
 INMACULADA ZAMORA BELVER  
 ARAITZ ITURREGI AIO  
 VICTOR VALVERDE SANTIAGO  
 UNAI VILLENA CAMARERO  
 DUNIXE MARENE LARRUSCAIN ESCOBAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 391/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00118-21

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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:**

Restauración de ecosistemas fluviales. Proyecto MERLIN Mainstreaming Ecological Restoration of freshwater-related ecosystems in a Landscape context: INnovation, upscaling and transformation (Grant Agreement n. 0 H 2020-LC-G D-2020-3-1O103633 7), H2020-LC-G D-2020-3.

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

1 TITULO Doctor(a) en Biología y Ciencias Ambientales

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

Producción científica: calidad de publicaciones sobre funcionamiento de ecosistemas fluviales:	35 %
Experiencia investigadora: cantidad y calidad de proyectos de investigación en ecología fluvial:	35 %
%	
Experiencia y colaboración con gestores del medio ambiente: 19%	19 %
Euskera: 11	11 %

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

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

Evaluar las consecuencias del derribo de presas sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecológico del río Deba, así como sus implicaciones para la sociedad local.  
Actuar de enlace entre el equipo de ecología de ríos y la DFG  
Redactar los informes y entregables del proyecto MERLIN  
Interactuar con la sociedad y los municipios del Deba para facilitar la ejecución del proyecto MERLIN

### **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

ARTURO ELOSEGI IRURTIA  
AITOR LARRANAGA ARRIZABALAGA  
MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ  
SERGIO SEOANE PARRA  
Aitor Laza Martínez  
IBON URIARTE CAPETILLO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 392/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-28

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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**

Bilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Modelización de episodios de ozono en Euskadi.

Código OTRI 1 : Financiado por el convenio de colaboración entre la UPV/EHU y el Gobierno Vasco para el estudio y avance en el conocimiento de procesos de contaminación atmosférica en Euskadi.

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

- 1 Titulo de Máster en Ingeniería Ambiental y/o titulación superior en ingeniería o licenciatura en ciencias afines a la materia científica.
- 2 Titulo de Ingles C1

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico (grado + máster)	30 %
Experiencia previa en las líneas del Grupo de Investigación	40 %
Idiomas (inglés)	10 %
Otros méritos (se valorará experiencia previa en modelización meteorológica en otros centros de investigación)	9 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Ejecución del modelo meteorológico WRF y fotoquímico CAMx para la simulación de episodios recientes de contaminación atmosférica por ozono troposférico en la Comunidad Autónoma Vasca.
- Ejecución de herramientas de análisis de CAMx y contribución de fuentes como OSAT.
- Recopilación de observaciones y de los resultados más relevantes de las simulaciones para el análisis de la dinámica de formación/acumulación de ozono en la CAV.
- Actualización y puesta a punto del software del clúster de cálculo del Grupo de Investigación Atmosférica.
- Redacción de artículos para divulgación de resultados en revistas de alto impacto.
- Participación en 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

JOSE ANTONIO GARCIA FERNANDEZ  
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA  
 EDUARDO DE LA TORRE PASCUAL  
 MARIA CARMEN GOMEZ NAVAZO  
 MAITE DE BLAS MARTIN  
 MARIA ESTIBALIZ GARCIA RUIZ



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Nota media del grado: 20%	20 %
Nota media de Máster relacionado con Biología Celular, Microbiología: 25%	
Experiencia en el área: 20%	
Publicaciones y comunicaciones en congresos: 13%	
Inglés: 11%	
Euskera: 11%	
Nota media de Máster relacionado con Biología Celular, Microbiología: 25%	25 %
Experiencia en el área: 20%	20 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos: 13%	13 %
Inglés: 11%	11 %
Euskera: 11%	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Revisión bibliográfica
- Cultivo de líneas celulares tumorales en 2D y 3D
- Crecimiento de bacterias magnetotácticas y extracción de magnetosomas
- Estudios de citotoxicidad
- Caracterización magnética y estructural de nanopartículas magnéticas de origen biológico

**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

ANA GARCIA PRIETO  
 MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ  
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO  
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS  
 MAITE GOIRIENA GOIKOETXEA  
 DAVID DE COS ELICES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 394/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00337-20

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Sociología y Trabajo Social

**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** 01/12/24

**-(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:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Metodologías de investigación y formación dialógicas y colaborativas

Este contrato se financia con la ayuda de la UPV/EHU al grupo de investigación GIU21/002.

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

- 1 Titulación Grado/Licenciatura en Ciencias Sociales
- 2 Euskera: C1

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

1. Formación académica, 20%	20 %
2. Investigación, 10%	10 %
3. Experiencia laboral en áreas especialmente valoradas en la convocatoria, 50%	50 %
4. Experiencia acreditada en la coordinación y organización de actividades relacionadas con el motivo de la convocatoria, 20%	20 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Análisis de datos, redacción de informes y documentos científicos, desarrollo de actividades de divulgación y transferencia de resultados científicos, apoyo tareas de investigación.  
 Gestión y coordinación de las actividades vinculadas a líneas de investigación del grupo de investigación Kontu laborategia y a los proyectos que alberga, incluyendo: colaboración en la gestión económica de las orgánicas con sede en el grupo, organización de las series de seminarios Mundos de víctimas, 3 y Kontu laborategia, organización de los talleres de trabajo internos del grupo, coordinación de los trabajos de transferencia y difusión de actividades del grupo

**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

GABRIEL FRANCISCO GATTI CASAL DE REY  
 MATXALEN LEGARRETA IZA  
 SAIOA DEL OLMO ALONSO  
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA  
 PEDRO MANUEL MARTINEZ MONJE  
 MIREN ELIXABETE IMAZ MARTINEZ



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

Méritos de investigación	60 %
Méritos docentes y de gestión	13 %
Méritos académicos y becas	16 %
Euskera	11 %

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

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

Diseño de materiales catalíticos avanzados para el reformado seco de metano  
Optimización de las condiciones de operación para maximizar el rendimiento a syngas  
Evaluación del comportamiento catalíticos en condiciones extremas de reacción  
Caracterización físico-química de los catalizadores

### **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

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ  
RUBEN LOPEZ FONSECA  
BEATRIZ DE RIVAS MARTIN  
JOSE IGNACIO GUTIERREZ ORTIZ  
JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI  
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 396/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-31

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 01/12/24

-(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: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Lógica y razonamiento automático

PID2020-112581GB-C22 financiado por MICIU AEI /10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Graduado/a en Ingeniería Informática.



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %	25 %
Experiencia investigadora	15 %	15 %
Experiencia en lenguajes de programación	25 %	25 %
Colaboración previa en proyectos relacionados con métodos formales	15 %	15 %
Euskera	11 %	11 %
Otros méritos	9 %	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Tarea 1: Definición y ejecución de pruebas software en entornos SIL y MIL

Tarea 2: Valorar la adecuación del lenguaje de programación y verificación formal Dafny en la mejora de la ejecución de pruebas de software. Evaluación de su capacidad para generar garantías formales sobre la corrección del código, su Integración con procesos de desarrollo existentes y su potencial para reducir la necesidad de pruebas 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

MONTSERRAT HERMO HUGUET  
 ANA JESUS ARRUARTE LASA  
 JAVIER ALVEZ GIMENEZ  
 José Antonio Pascual Saíz  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 JOSE GAINZARAIN IBARMIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 397/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(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:

Regeneración a la carta de tejidos óseo, nervioso, vascular y adiposo a partir de hDPSCs en modelos in vitro e in vivo. Moléculas angiogénicas.

"Contrato parte del proyecto PID2023-152704OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Titulación Graduado/a en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología.
- 2 - Titulación de Máster de Investigación Biomédica o relacionado.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

-Expediente académico de Grado y Máster 20%.	20 %
-Becas Recibidas 10%.	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem 10%.	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría 10%.	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación 30%.	30 %
-Idiomas-Inglés 9%.	9 %
-Euskera 11%	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Cultivos celulares de células madre neurales y dentales en 2D (Laminina) y 3D (Matrigel). Caracterización de análogos de TGFb1 PolA y PolB y del efecto del HB-EGF en la diferenciación endotelial de las células madre de la pulpa dental. Caracterización de la migración celular mediante videomicroscopía. Caracterización de la invasión celular por transwell. Determinación de expresión génica por RT-qPCR e inmunotinciones sobre Laminina y sobre Matrigel.

**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

GASKON IBARRETXE BILBAO  
 JOSE RAMON PINEDA MARTI  
 ASIER VALDIVIA PALACIN  
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ  
 IKER BADIOLA ECHABURU  
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 398/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00077-11

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Biología Celular e Histología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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:**

Biomateriales para ingeniería tisular a partir de células stem dentales humanas. Proyecto Myozet.

"Contrato financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto

KK-2024/00111 de la Convocatoria ELKARTEK 2024¿

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

1 - TITULO Graduado/a en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología o relacionado.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico de Grado 20%.	20 %
-Becas Recibidas 10%.	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem 10%.	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría 10%.	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación 30%.	30 %
.	
-Idiomas-Inglés 9%.	9 %
-Euskera 11%.	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de hDPSC en 2D y en hidrogeles. Caracterización de protocolos de diferenciación miogénica, y producción de miotubos en 2D y 3D. Diferenciación de hDPSCs a linajes óseo, muscular y adiposo. Incorporación a placas de cribado con electroestimulación. Microscopía de fluorescencia, confocal y electrónica. Inmunotinciones. Determinación de expresión génica por qPCR.

### 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

GASKON IBARRETXE BILBAO  
 JOSE RAMON PINEDA MARTI  
 JON LUZURIAGA GONZALEZ  
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ  
 IKER BADIOLA ECHABURU  
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 399/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00077-12

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Biología Celular e Histología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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:**

Regeneración a la carta de tejidos óseo, nervioso, vascular y adiposo a partir de hDPSCs en modelos in vitro e in vivo. Organoides vascularizados.

Este contrato se financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1751-22).

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

- 1 - TITULO Graduado/a en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología.
- 2 - Titulación de Máster de Investigación Biomédica o relacionado.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico de Grado y Máster 20%.	20 %
-Becas Recibidas 10%.	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem 10%.	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría 10%.	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación	30 %
- Experiencia demostrable en cultivos de células stem de pulpa dental. 30%.	
-Idiomas-Inglés 9%.	9 %
-Euskera 11%.	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de células madre dentales en 2D y generación de organoides en 3D.  
 Caracterización de análogos de cocultivos de DPSCs previamente diferenciadas hacia fenotipo endotelial. Caracterización de la interacción de los organoides de tejido nervioso vascularizado derivado de las DPSCs con la microglía murina. Determinación de expresión génica por RT-qPCR, análisis de actividad fagocítica de la microglía, inmunotinciones en estructuras 3D.

### 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

GASKON IBARRETXE BILBAO  
 JOSE RAMON PINEDA MARTI  
 JON LUZURIAGA GONZALEZ  
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ  
 IKER BADIOLA ECHABURU  
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 400/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00163-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal



Cofinanciado por la Unión Europea

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 01/12/24

-(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: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Physiotox: Efecto de la contaminación sobre el crecimiento y la actividad de extracción de moluscos bivalvos: Fisiología y toxicidad de la ostra

Contrato forma parte del proyecto PID2022-139616OB-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER.

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

- 1 TITULO -Grado o licenciatura en Biología (Bioquímica o Biotecnología).
- 2 TITULO -Doctor en Ciencias ambientales, Biología o similar

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Inglés	10 %
Experiencia en mantenimiento y experimentación con moluscos bivalvos	20 %
Experiencia en mantenimiento de cultivos de microalgas marinas	20 %
Participación en Proyectos de investigación	10 %
Publicaciones científicas	10 %
Ponencias y contribuciones a congresos	5 %
Trabajos académicamente dirigidos	5 %
Estancias en el extranjero	5 %
Otros méritos de investigación	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- 1.- REALIZACIÓN DE EXPERIMENTOS DE FISIOLÓGIA ENERGÉTICA para evaluar la capacidad de extracción de nutrientes de la ostra plana en condiciones eutróficas y el efecto de la contaminación sobre dicha capacidad.
- 2.- Gestión y procesado de datos
- 3.- Análisis de datos y redacción 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

IRRINTZI IBARROLA BELLIDO  
 MAITE MARTINEZ MADRID  
 IÑAKI URRUTXURTU GUTIERREZ  
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ  
 LEIRE MENDEZ FERNANDEZ  
 KRISTINA ARANTXA ARRANZ JUAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 401/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-17

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro Joxe Mari Korta

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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:**

Reciclado: Enlaces dinámicos en poliuretanos y NIPUs y reciclado químico de materiales poliméricos  
Contrato financiado por GV/EJ (Grupos Consolidados IT1667-22).

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

1 TITULO DOCTOR EN QUÍMICA

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

C.V.	80 %
Euskera	11 %
Inglé	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- \*Preparar resinas 3D para fotopolimerización
- \*Estudio de la reactividad de resinas biobasadas
- \*Medidas de monómero residual después de de polimerización

### 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 LOURDES IRUSTA MARITXALAR  
HARITZ SARDON MUGURUZA  
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA  
DAVID MECERREYES MOLERO  
NORA ARAMBURU OCARIZ  
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 402/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00236-28

**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** 01/12/24

**-(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:**

An Artificial Intelligent Aided Unified Network for Secure Beyond 5G Long Term Evolution - NANCY.

Periodo financiado por el proyecto NANCY, GA 101096456, HE-SNS-JU22/01, UE

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

- 1 TITULO Graduado en Tecnologías de la Telecomunicación o Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones o Graduado en Tecnologías de la Telecomunicación y Máster en Tecnologías de la Telecomunicación o Ingeniero de Telecomunicaciones

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Conocimientos de tecnologías 5G y equipamiento de red 5G	15 %
Experiencia en utilización y sensores inalámbricos	5 %
Conocimientos y experiencia en gestión de servidores y redes.	15 %
Conocimientos y experiencia en uso de equipamiento de medida de equipos red	5 %
Conocimientos y experiencia en desarrollo de aplicaciones web (15 puntos máx.)	15 %
Expediente académico	10 %
Inglés	11 %
Euskera	14 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	10%
Inglés	

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Diseño del testbed de NANCY.
- Diseño e implementación de la solución embarcada.
- Instalación y puesta en marcha del equipamiento de 5G, tanto la RAN como los sensores.
- Desarrollo de pruebas indoor y outdoor.
- Elaboración de artículos y ponencias.

**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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET  
 JASONE ASTORGA BURGO  
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO  
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY  
 NEREA TOLEDO GANDARIAS  
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 403/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00330-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Derecho Público y Ciencias Histórico-Jurídicas y del Pensamiento Político

**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** 01/12/24

**-(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:**

Gobernanza Multinivel y Derecho Europeo

Este contrato se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1733-22).

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

1 TITULO - Graduado/a en el área de Derecho o Ciencia Política

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1. Expediente académico: 20%	20 %
2. Postgrado: 15%	15 %
3. Doctorado: 10%	10 %
4. Conocimiento y formación en federalismo, estado autonómico, integración europea: 24%	24 %
5. Conocimiento de metodología/software para la investigación social: 10%	10 %
6. Conocimiento de inglés: 10%	10 %
7. Euskera: 11%	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Gobernanza multinivel/Aplicación de conocimientos vinculados a la metodología de análisis en Ciencias Sociales (Ciencia Política) y Jurídicas para llevar a cabo procesos analíticos de interés en el ámbito de la gobernanza multinivel, el federalismo, la integración europea o autonómico. Estudios y publicaciones por análisis de los datos proporcionados por las instituciones oficiales, textos jurídicos, bases de datos estadísticas etc. Recopilar la información precisa para asistir al equipo en el desarrollo de sus líneas de investigación. Difusión de los resultados de investigación, organización de las jornadas para la visibilización de los resultados del grupo de investigación. Atención a publicaciones más reciente

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular  
 Idazkaria/Secretario/a  
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular  
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente  
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ALBERTO LOPEZ BASAGUREN  
 AINHOA NOVO ARBONA  
 MIKEL DIEZ SARASOLA  
 ANA LETURIA NAVAROA  
 IGOR MINTEGUIA ARREGUI  
 JONATAN GARCIA RABADAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 404/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-42

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/25

**-(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:**

Mecanizado avanzado

Fabricación avanzada en entornos 4.0 - CFAA

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

- 1 TITULO Grado en Ingeniería Mecánica +
- 2 TITULO Máster Universitario de Ingeniería Mecánica en UPV/EHU

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera: 11%	11 %
Realización de prácticas en al ámbito de la fabricación: 20%	20 %
Experiencia en trabajos y proyectos de I+D relacionados con procesos de acabado: 30%	30 %
Publicación de artículos científicos de alto impacto relacionados: 20%	20 %
Experiencia en procesos de fabricación, inspección, visión artificial, CAD/CAM: 15%	15 %
Otros: 4%	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Realización de ensayos de laboratorio de procesos de fabricación: pruebas de herramientas de corte, parámetros de proceso, alternativas de programación, sistemas de refrigeración, etc.
2. Desarrollo y optimización de procesos para su validación en entornos demostradores.
3. Difusión del conocimiento y promoción de nuevas soluciones.

### 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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
 AMAIA CALLEJA OCHOA  
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA  
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL  
 ENEKO UKAR ARRIEN



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico.	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de 7 años	15 %
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimedios y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	
Colaboración prevista en proyectos de ingeniería lingüística	
Inglés	
Otros méritos	
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimedios y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	20 %
Colaboración prevista en proyectos de ingeniería lingüística	15 %
Inglés	
Otros méritos	5 %
Otros méritos	10 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- ¿ Coordinación y supervisión del proyecto propio LUMINOUS. ¿ Revisión del estado del arte sobre IA multimodal centrada en el lenguaje e imágenes. ¿ Definición de la metodología general y diseño del proyecto. ¿ Transferencia de conocimiento y experiencias. ¿ Herramientas y protocolos de preprocesamiento de datos.
- Publicación de metadatos, datos y modelos. ¿ Compilación de un inventario de conjuntos de datos y evaluación disponibles de modelos multimodales
- ¿ Creación de grandes modelos de lenguaje multimodales.
- ¿ Grounding y adaptación de modelos de multimodales a entornos y dominios específicos.

**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

OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 JEREMY CLAUDE BARNES  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 406/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-18

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

**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** 01/01/25

**-(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:**

Nuevos conceptos y desarrollos en la cristalización y gelificación de polímeros y su interrelación. INT-INTERREG POCTEFA23/01. Proyecto "(AcroBioPLAST) (Grant Agreement n.º EFA074/01) cofinanciado al 65% por la Unión Europea Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027).

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

1 TITULO -Doctor en Química, Materiales poliméricos o afines.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización de copolímeros di- y tri-bloque	24 %	24 %
Experiencia en técnicas de caracterización de polímeros (DSC, TGA, FTIR, PLOM)	15%	15 %
Publicaciones	15%	15 %
Experiencia postdoctoral	25%	25 %
Euskera	11%	11 %
Inglés	10%	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseñar y preparar nuevas formulaciones de bioplásticos con propiedades específicas, como mayor resistencia mecánica, biocompatibilidad y mejor biodegradabilidad.
- Llevar a cabo la síntesis de los bioplásticos mediante técnicas adecuadas
- Sintetizar copolímeros de bloque basados ??en polisacáridos y estudiar sus propiedades como estructura, morfología, reología y cinética de cristalización.
- Redacción de informes y publicaciones científicas en revistas especializadas y presentar resultados en 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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ  
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA  
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA  
 ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNÁNDEZ  
 NORA ARAMBURU OCARIZ  
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Conocimientos en Estadística Aplicada: 20 puntos;	20 %
Conocimientos en Análisis de Supervivencia 30 puntos	30 %
Publicaciones: 10 puntos	10 %
Experiencia en investigación: 20 puntos	20 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación: 9 puntos	9 %
Euskera: 11 puntos	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Estudio de simulación para la comparación de estimadores de AUC tiempo dependiente  
 Desarrollo de software y transferencia de resultados  
 Redacción de informes y publicaciones científicas

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	DAVID PARDO ZUBIAUR
Idazkaria/Secretario/a	IRANTZU BARRIO BERAZA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AMAIA IPARRAGIRRE LETAMENDIA
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	VIRGINIA MUTO FORESI
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	JOSU NAJERA ZULOAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 408/24  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00342-18

**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** 15/01/25

**-(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:**

Modelización Estadística

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1456-22).

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

1 TITULO Doctorado en Matemáticas, Física, Ingeniería, y áreas de las Ciencias relacionadas.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Publicaciones en resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 25%	25 %
Presentaciones internacionales en resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 10%	10 %
Experiencia demostrable en investigación en métodos de inteligencia artificial para resolver problemas gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 30%	30 %
Conocimientos en métodos numéricos y programación de los mismos: 12%	12 %
Experiencia en investigación y colaboraciones internacionales en ciencias e ingeniería: 12%	12 %
Euskera: 11%	11 %

**Gutxienerako kalifikazioa gairatuta/Calificación mínima aprobado** 65

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Diseño, desarrollo, e implementación de algoritmos de inteligencia artificial, fundamentalmente de aprendizaje profundo para la resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales.

Publicación de resultados en revistas JCR.

Presentación de las tareas 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  
 IRANTZU BARRIO BERAZA  
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
 CARLOS GORRIA CORRES  
 AMAIA IPARRAGIRRE LETAMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 409/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00342-6

**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** 01/12/24

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

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Modelización Estadística

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo consolidado IT1456-22)

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

1 Grado en Matemáticas y Máster en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Optimización de modelos matemáticos con aplicación sistemas de emparejamientos estocásticos.  
 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

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

Orden zb./Nº Orden: 410/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00343-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología



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 20/01/25

-(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:

Registro paleoclimático y paleoceanográfico MINECOG19/P09 Mención de publicidad: "Este contrato es parte del proyecto PID2019-105670GB-I00 financiado por MICIU AEI /10.13039/501100011033"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Doctorado en Geología con experiencia en análisis paleoclimático y paleoceanográfico en rocas sedimentarias

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en proyectos de investigación paleoclimática y paleoceanográfica: 25%	25 %
Publicaciones científicas sobre paleoclimatología, paleocenaografía, sedimentología y cronoestratigrafía: 25%	25 %
Expediente académico, cursos de formación específica, becas y contratos: 20%	20 %
Inglés: 11%	11 %
Euskera: 11%	11 %
Otros meritos: 8%	8 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado**

65

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Procesamiento y análisis estadístico de series temporales de proxies paleoclimáticos y paleoceanográficos de rocas sedimentarias: uso del software Acycle y del paquete Astrochron para análisis cicloestratigráfico (obtención de filtros y tuning con soluciones orbitales); uso del software SPSS para análisis multivariante de proxies paleoambientales.

### 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

AITOR PAYROS AGIRRE  
 MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA  
 MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE  
 LUIS MIGUEL AGIRREZABALA MUNDIÑANO  
 ARANTXA BODEGO ALDASORO  
 JUAN IGNACIO BACETA CABALLERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 411/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00342-4

**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** 01/12/24

**-(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:**

HARMONIC ANALYSIS

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1615-22)

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

1 TITULO Máster en Matemáticas

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

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 39%	39 %
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	50 %
EUSKERA: 11 %	11 %

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

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

Realizar labores de investigación con miembros del proyecto: Fourier Analysis and Partial Differential Equations

### **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

CARLOS PEREZ MORENO  
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO  
IOANNIS PARISSIS  
MIGUEL ESCOBEDO MARTINEZ  
NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE  
MICHAIL MOURGOGLOU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 412/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-17

**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 01/12/24

-(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:**

HARMONIC ANALYSIS

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado ITI 615-22).

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

1 TITULO Doctor en Matemáticas

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

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 39%	39 %
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	
EUSKERA: 11 %	
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	50 %
EUSKERA: 11 %	11 %

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

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

Realizar labores de investigación con miembros del proyecto: Fourier Analysis and Partial Differential Equations

### **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

CARLOS PEREZ MORENO  
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO  
IOANNIS PARISSIS  
MIGUEL ESCOBEDO MARTINEZ  
NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE  
MICHAIL MOURGOGLOU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden: 413/24  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00101-6

**Atxekitze Ikastegia/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 carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 09/12/24

-(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:** 75 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Estudio de efectos beneficiosos de compuestos bioactivos en obesidad, esteatosis hepática y resistencia a la insulina, e insulina. Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1482-22). Forma parte del proyecto PID2020-118300RB-C22 financiado por MICIU AEI/10.13039/50110001103

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

- 1 TITULO Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- 2 TITULO DE DOCTOR

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico: 5 puntos	5 %
Conocimientos y experiencia investigadora en investigación relacionada con la tareas a realizar: 45 puntos	45 %
- Trabajos experimentales con modelos animales	
- Experiencia en la elaboración de extractos vegetales y caracterización de los mismos.	
Euskera: 11 puntos	11 %
Inglés: 5 puntos	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos.; se valorarán más aquellas que tengan relación con la Nutrición): 34 puntos	34 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Preparación de extractos de Opuntia y la elaboración de nanoemulsiones encaminadas a incrementar la bioaccesibilidad de los compuestos bioactivos contenidos en dichos extractos. Además colaborará en la realización de un experimento in vivo en un modelo animal de esteatosis hepática en el que se administrará a los animales los extractos emulsionados y no emulsionados: ¿ Preparación de extractos de Opuntia  
 ¿ Elaboración de nanoemulsiones con dichos extractos ¿ Caracterización de las nanoemulsiones obtenidas ¿ Colaboración en el desarrollo del estudio in vivo en un modelo animal de esteatosis hepática.

### 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

MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO  
 ITZIAR ESEBERRI BARACE  
 Leixuri Aguirre López  
 MARIA TERESA MACARULLA ARENAZA  
 ALFREDO FERNANDEZ QUINTELA  
 SAIOA GOMEZ ZORITA



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia investigadora: 30%	30 %
- Expediente académico: 10%	10 %
- Méritos específicos: 40%	40 %
Experiencia mínima de diez años en estudios del bentos marino rocoso, especialmente en estudios de impactos.	
Identificación de fauna marina bentónica.	
Análisis estadístico multivariable.	
- Euskera: 11%	11 %
- Otros méritos: 9%	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Muestreos en la zona intermareal y submareal (inventarios de especies de fauna bentónica marina).

Identificación de las especies en laboratorio

Análisis estadístico de los datos.

Redacción de informe.

Redacción de artículos científicos.

### 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

ENDIKA QUINTANO ERRAIZ

SERGIO SEOANE PARRA

NAIARA MUGUERZA LATORRE

JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO

MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE

JOSE IGNACIO SAIZ SALINAS



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- euskera (11%)	11 %
- inglés (22%)	22 %
- experiencia en experimentos de molécula única (34%)	34 %
- experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas (33%)	33 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Generar un código de barras molecular a partir de oligonucleótidos por ligación o por PCR, expresión de proteínas recombinantes y su purificación, caracterización de los constructos por técnicas de tecnología de nanoporos.

### 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 RODRIGUEZ LARREA  
 FERNANDO MORO PEREZ  
 GUILLERMO ABASCAL PALACIOS  
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE  
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON  
 OIHANA TERRONES URIO



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

- euskera (11%)	11 %
- inglés (22%)	22 %
- experiencia en experimentos de molécula única y Experiencia en Experimentos de Nanoporos de alpha-hemolysina (34%)	34 %
- experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas (33%)	33 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Generar constructos génicos de un motor molecular acoplado a un nanoporo. Expresarlos in vitro con sistemas libres de células y purificarlos. Caracterizar su actividad desplegada y formadora de nanoporos. Usarlos para desplegar proteínas in vitro acoplado a su actividad formadora de nanoporos a nivel de molécula individual.

**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 RODRIGUEZ LARREA  
 FERNANDO MORO PEREZ  
 GUILLERMO ABASCAL PALACIOS  
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE  
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON  
 OIHANA TERRONES URIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 417/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00337-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Sociología y Trabajo Social



Cofinanciado por la Unión Europea

**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** 01/01/25

**-(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:**

Cambio demográfico y envejecimiento:

"Proyecto PID2022-141778OA-I00 financiado por MCIN AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

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

- 1 TITULO Doctorado en PHD en demografía, sociología, estadísticas, ciencia computacional o una disciplina relacionada

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Habilidades metodologicas: 25 puntos	25 %
Interés en el campo de la demografía familiar con un enfoque en la dinámica de la fertilidad.	
Fuertes habilidades metodológicas y un alto nivel de competencia en Stata o R.	
Excelentes habilidades de comunicación escrita y verbal en inglés.	
Capacidad para trabajar de manera independiente.	
Tesi doctoral: 10 puntos	10 %
Publicaciones: 10 puntos	10 %
Habilidades en ingles: 20 puntos	20 %
Independencia: 25 puntos	25 %
Experiencia en demografía de la familia: 10 puntos	10 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 80

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

El candidato seleccionado hará una contribución sustancial al proyecto FERLOST. Se espera que el investigador postdoctoral contribuya al desarrollo de las tareas metodológicas del proyecto y participe en la investigación colaborativa con los miembros del equipo del proyecto, lo que llevará a la presentación de publicaciones en las mejores revistas. Dentro del marco del proyecto, tendrán la oportunidad de desarrollar su propia agenda de investigación y contribuir activamente con sus propias ideas a los resultados del proyecto. También ayudarán en la minería y gestión de datos del proyecto de investigación.

**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

ROBERTA RUTIGLIANO  
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO  
 TIMOTHY LLOYD RIFFE  
 ANNA BARBUSCIA  
 UNAI MARTIN RONCERO  
 AINHOA ALUSTIZA GALARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 418/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00163-6

**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** 01/12/24

**-(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:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Línea 3. Agroecosistemas sostenibles

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1571-22).

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

- 1 TITULO - Grado o licenciatura en biología, Biología molecular y bioquímica, o similar
- 2 TITULO - Doctor en ciencias experimentales, biología molecular o similar

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia en trabajo de laboratorio en abejas (Diseción, extracción de ADN, Librerías, Secuenciación) 19	19 %
- Experiencia en análisis de datos ómicos (cursos, estancias, etc) 30	30 %
-Publicaciones relacionadas con estudios ómicos en abejas (artículos, poster/oral en congresos etc ) relevantes de primer autor (se valorará el prestigio de la revista, de la conferencia (nacional/internacional) etc. 40	40 %
-euskera 11	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de muestras y procesado
- Procesado de datos metagenómicos: asignación taxonómica, ensamblaje, anotación, análisis de diversidad taxonómica y funcional
- análisis estadísticos y redacción 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

IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ  
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE  
 MELANIE PAREJO FEUZ  
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ  
 AITOR ALBAINA VIVANCO  
 IGNACIO GARIN ATORRASAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 419/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-19

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

**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** 01/01/25

**-(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 magnéticos

Este contrato está financiado por los proyectos INFINITE y HARMONY del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea

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

1 TITULO Doctor/a en Ciencias Físicas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora 25%	25 %
Expediente académico 20%	20 %
Méritos específicos: 40%	40 %
1. Experiencia en los estudios de propiedades magnéticas y estructurales de los materiales magnéticos: ciclos de histéresis, curvas de imanación, magnetostricción, DSC, Rayos-X	
2. Conocimientos a nivel de usuarios de programas de uso general: Word, Origin, Power Point, Excel	
Euskera 11%	11 %
Otros 4%	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

¿AEROSPACE COMPOSITES DIGITALLY SENSORIZED FROM MANUFACTURING TO END-OF-LIFE ¿:1.- Preparación y caracterización magnética de muestras originales para su posterior estudio de estructura y magnetotransporte. 2. Optimización de materiales mediante tratamiento térmico. 3. Caracterización estructural de los materiales: Medidas de difracción de rayos-X (XRD), microscopía electrónica de barrido (TEM) 4.- Estudio de propiedades magnéticas: dinámica de paredes de dominios en materiales as-cast y tratados térmicamente, Estudio del efecto GMI y optimización de materiales para sensores de campo magnético, ciclos de histéresis

### 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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA  
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA  
 JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN  
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK  
 KOSTYANTYN GUSLIYENKO  
 JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ



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

- Expediente académico (45%)	45 %
- Experiencia investigadora (20%)	20 %
- Prácticas en entorno industrial (15%)	15 %
- Conocimientos de inglés (9%)	9 %
- Euskera (11%)	11 %

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

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

- 1.-Investigar, crear y desarrollar algoritmos del proyecto Elkartek Deepbask asignadas al grupo de investigación de ISA. Aplicando técnicas de aprendizaje profundo, habitualmente de aprendizaje por refuerzo profundo.
- 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de artículos científicos de la investigación derivada de los proyectos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
Idazkaria/Secretario/a  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular  
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente  
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

EKAITZ ZULUETA GUERRERO  
JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE  
UNAI FERNANDEZ GAMIZ  
TEODORO RICO PASTRANA  
FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE  
AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

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

**Orden zb./Nº Orden:** 421/24

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00146-13

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

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

Ingeniería de Sistemas y Automática

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/24

**-(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** Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Robotica colaborativa

ELKARTEK 24/24: "Contrato financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00069 de la Convocatoria ELKARTEK 2024

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

- 1 TITULO Graduado/a en ingeniería mecánica, Grado en Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Automoción, o Grado en Ingeniería en Informática de Gestión y Sistemas de Información

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

- Expediente académico (45%)	45 %
- Experiencia investigadora (20%)	20 %
- Prácticas en entorno industrial (15%)	15 %
- Conocimientos de inglés (9%)	9 %
- Euskera (11%)	11 %

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

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

- 1.-Investigar, crear y desarrollar algoritmos del proyecto Elkartek Deepbask asignadas al grupo de investigación de ISA. Aplicando técnicas de aprendizaje profundo, habitualmente de aprendizaje por refuerzo profundo.
- 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de artículos científicos de la investigación derivada de los proyectos.

### **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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO  
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE  
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ  
 TEODORO RICO PASTRANA  
 FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE  
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA