

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 383/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-17

**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** 01/02/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo catalizadores con funciones metálicas y ácidas para la producción de biocombustibles.\* financiado por el proyecto ICARUS del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería Industrial, Química o equivalente.

### 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 ingeniería química	40	%
Euskera	11	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Se realizarán tareas relacionadas con el diseño y caracterización de materiales zeolíticos, así como su funcionalización con metales con fines catalíticos.
- Estudio cinético con el objetivo de determinar la función que cada centro (activo) tiene en la producción de olefinas precursoras de biocombustibles a partir de alcoholes.

### 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

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 384/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00110-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Ciencia Política y de la Administración

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Participación ciudadana, herramientas participativas, procesos y resultados de la profundización democrática.\* financiado por la Diputación Gipuzkoa - Etorkizuna eraikiz - 2023- 2023 - GLAB - 000006- 01

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

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Sociología, Ciencias Políticas, Educación u otros Grados de Ciencias Sociales
- 2 Título de Máster en Ciencias Sociales.
- 3 Euskera: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación de la titulación de Grado y Máster al proyecto	50 %
Acreditación de formación en perspectiva de género	25 %
Acreditación de experiencia en dinamización de procesos participativos	10 %
Acreditación de experiencia, formación o investigación en desigualdades de género en Educación Superior.	10 %
Otros aspectos a valorar por el tribunal	5 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en la coordinación con los socios del proyecto, Aradia cooperativa y Emakunde
- Colaboración con las instituciones académicas del campus y los grados para el despliegue de las dinámicas participativas
- Colaboración en el diseño, gestión, preparación, implementación y evaluación de
  - o El programa de formación con el profesorado de batxillerato en desigualdades de género, prestando especial atención a la elaboración de una caja de herramientas
  - o El análisis cuantitativo en dos grados masculinizados y dos feminizados, con especial atención a las labores de coordinación con el profesorado para que se pueda cumplimentar los cuestionarios
  - o El diseño, gestión y facilitación de los dos foros deliberativos
  - o El acompañamiento de los procesos de mentoría entre pares
- Colaboración en la elaboración del informe final y en la justificación 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

IGOR AHEDO GURRUTXAGA  
ANDERE ORMAZABAL GASTON  
IZARO GOROSTIDI VIDURRAZAGA  
IMANOL TELLERIA SALAZAR  
ASIER BLAS MENDOZA  
AINHOA NOVO ARBONA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 385/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-7

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

POLIMEROS Y MATERIA BLANDA

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

- 1 Título de Doctorado en Ciencia de Materiales o Doctorado en Física.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia contrastada en "machine learning" y "artificial neural network" con aplicación en biopolímeros	30 %
Experiencia contrastada en medidas por espectroscopia dieléctrica de banda ancha (BDS)	30 %
Productividad científica (número y calidad de las publicaciones científicas en revistas internacionales, comunicaciones a congresos de reconocido prestigio, etc.)	29 %

Euskera 11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio por medio de inteligencia artificial (métodos de "machine learning" y "artificial neural network" para el desarrollo de adsorbentes basados en biopolímeros con aplicaciones para restaurar la calidad de agua contaminada con productos farmacéuticos, colorantes y/o pesticidas. Caracterización y estudio de las propiedades relevantes para dicha aplicación.

### 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

ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ  
JOSE ADOLFO POMPOSO ALONSO  
SILVINA CERVENY MURCIA  
JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN  
MARIA BLANCO REY  
FERNANDO ALVAREZ GONZALEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 386/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00237-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Tecnología Electrónica

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesamiento de imagen dinámica hiperespectral en chip. \*subvencionado por el proyecto KK-2023/00090 de la convocatoria Elkartek del Gobierno Vasco.

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

1 Título de Doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos sobre imagen hiperespectral (HSI) y cámaras HSI con tecnología filter-on-chip	20	%
Experiencia en la aplicación de ML a sistemas de visión inteligente (Matlab/Python)	20	%
Experiencia con lenguajes HDL (preferiblemente VHDL) para simulación y síntesis	20	%
Experiencia específica con tecnologías y entornos de diseño de SoC sobre FPGAs de Xilinx	20	%
Inglés	9	%
Euskera	11	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis del estado del arte en sensores de visión dinámica o por eventos (DVS) y mixtos (DAVIS).
- Desarrollo de simulador de sensor dinámico hiperespectral (DHSl) a partir de secuencias de video frame-by-frame.
- Selección/extracción de bandas espectrales significativas para la segmentación de video hiperespectral (dinámico y estático).
- Aplicación de procesamiento neuromórfico (SNN) a la segmentación de video hiperespectral.
- Prototipado de sistema de segmentación de video hiperespectral en FPGA/PSoC basado en procesamiento neuromórfico (SNN).

### 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

KOLDOBIKA BASTERRECHEA OYARZABAL  
RAFAEL BARCENA RUIZ  
FRANCISCO JAVIER ECHANOVE ARIAS  
AINHOA ETXEBARRIA EGIZABAL  
PABLO FERNANDEZ RODRIGUEZ  
OSCAR MATA CARBALLEIRA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 387/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00076-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Zoología y Biología Celular 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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Oficial gestión intern. a ecosist. litorales vascos a plataformas tecn. del PiE-EMBRC y actividades de investigación y gestión del Banco de Bioespecímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia. INT-INTERREG ATLANTIC AREA22/02. Financiado proyecto MARINNONET EAPA \_0017/2022 Conv. INTERREG ATLANTIC AREA 2022 cofinanc. (FEDER).

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

1 TÍTULO DOCTOR EN BIOLOGIA

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorará (al menos 3 años) la experiencia en la gestión de recursos biológicos en biobancos	20 %
Se valorará la experiencia internacional en el ámbito de la investigación biológica marina y el conocimiento del ámbito ESFRI de creación y gestión de infraestructuras de investigación Europeas	20 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas de muestreo de taxones silvestres marinos	15 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas básicas de laboratorio (bioquímica, microscopía)	15 %
Se valorará la experiencia para el trabajo en el medio marino y la investigación con organismos marinos	10 %
Euskera:	11 %
Inglés	5 %
Otros Méritos	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Oficial de enlace entre el PiE-UPV/EHU y los investigadores visitantes que visitarán las instalaciones como consecuencia de las actividades de Acceso Internacional.
- Acogida de visitantes, y ayuda en la utilización del equipamiento en los laboratorios de investigación, así como en los acuarios de investigación y en los accesos a ecosistemas.
- Muestreos de campo y mantenimiento de especies para su investigación en los acuarios
- Tareas de investigación relativas a la gestión, mantenimiento e internacionali. del Banco de Especímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia: cryopreservación de tejidos u células de organismos marinos en el criobanco, escaneado de alta resolución de colección de portas del laboratorio, gestión de las labores de monitoreo ambiental del Banco.

### 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

IBON CANCIO URIARTE  
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA  
MANUEL SOTO LOPEZ  
JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE  
MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA  
EIDER BILBAO CASTELLANOS

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 388/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00141-19

**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** 01/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 51 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesamiento de cuestionarios para el establecimiento de diagnósticos

Este contrato es parte del proyecto PID 2019-106942RB-C31 financiado por MCIN/AEI/10. 13039/501 10001 1033

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

1 Título Grado en Física, Ingeniería Electrónica o similar

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	49	%
Euskera	11	%
Inglés	5	%
Otros idiomas	5	%
Experiencia anterior relacionada con el tema	25	%
Otros méritos	5	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de información de cuestionarios médicos
- Asignación de relevancia a las preguntas del cuestionario
- Aplicar técnicas de aprendizaje profundo para establecer un posible diagnóstico

### 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

ARANTZA CASILLAS RUBIO  
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI  
ALICIA PEREZ RAMIREZ  
NEREA EZEIZA RAMOS  
JOSE MARIA ARRIOLA EGURROLA  
AITOR SOROA ECHAVE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 389/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-U383-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Unidad de Biofísica



**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** 07/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 86 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

REMODELADO/REPARACIÓN CELULAR: SOLUCIONES DE ARQUITECTURA MOLECULAR PARA PROTECCIÓN DE MEMBRAN. "Este contrato es parte del proyecto de investigación PID2022-140687NB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa."

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

- 1 Título Grado en Bioquímica
- 2 Título Doctor en Ciencias

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Uso AFM para mediciones de la mecánica de materiales orgánicos	30 %
Funcionalización punas AFM	10 %
Experiencia de postdoc fuera de España:	20 %
Artículos científicos	20 %
Experiencia escribiendo becas	9 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Medidas de AFM y Fast-AFM para observar a tiempo real la interacción proteína-lipido para la reparación de la membrana.  
Medidas con FLIM, confocal para medir la mecánica de las membranas.  
Cultivo celular bacteriológico y mamalian.

### 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

ADAI COLOM DIEGO  
NOEMI JIMENEZ ROJO  
ALICIA ALONSO IZQUIERDO  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
ASIER ETXANIZ IRIONDO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 390/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00478-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Instituto Vasco de Criminología

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

Instituto Vasco de Criminología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Instituto Vasco de Criminología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Política Criminal y Prácticas Penales

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

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Título Doctor/a en Derecho    |
| 2 | Título Máster en Criminología |

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

Expediente Académico	10 %
Formación complementaria	10 %
Experiencia investigadora criminológica y victimológica en cuestiones vinculadas a la Trata de personas, Justicia Restaurativa, Derechos Humanos, Cárcel y violencia de género	45 %
Publicaciones, Ponencias y Comunicaciones sobre Trata de personas, vinculadas a la Trata de personas, Justicia Restaurativa, Derechos Humanos, Cárcel y violencia de género	20 %
Euskara	11 %
Otros (Idiomas, estancias de investigación en Centros de reconocido prestigio, etc.)	4 %

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

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

La persona contratada trabajará en la línea de investigación "Justicia Restaurativa y Justicia Victimal" en la que el presente Grupo Consolidado dispone de varios proyectos de investigación. En concreto, la persona contratada se centrará en cuestiones vinculadas a la temática de "Trata de personas y justicia restaurativa". Tendrá que analizar y examinar la aplicación de la justicia restaurativa en el contexto de la victimización por trata de personas con la finalidad de lograr una mejora en la reparación del daño a las víctimas.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI  
JUAN ALDAZ ARREGUI  
ANA ISABEL PEREZ MACHIO  
NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO  
MIREN ODRIozOLA GURRUTXAGA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 391/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00069-16

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Ingeniería Química



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis directa de dimetil éter, combustibles y materias primas desde gas de síntesis y CO2.

"Proyecto PID2022-140584OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa"

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

1 Título Doctorado en Ingeniería Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1) Expediente académico	10 %
2) Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de gas de síntesis y CO2 para la producción de combustibles y compuestos químicos (60%), en concreto: a) Preparación y caracterización de catalizadores metálicos y ácidos. b) Ensayos catalíticos a alta presión en reactor automatizado (Microactivity). c) Modelado cinético y simulación (considerando la desactivación del catalizador) de procesos en fase gas para la obtención de combustibles e hidrocarburos (olefinas).	60 %
3) Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos	15 %
4) Euskera	11 %
5) Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de DME en un reactor de membrana de lecho fijo a partir de mezclas CO2/CO: a) Discriminación inicial de las condiciones de operación; b) Modelado cinético del proceso considerando la desactivación.
- Conversión selectiva de DME (y gas de síntesis) en diferentes familias de hidrocarburos: a) Selección del catalizador más adecuado; b) Establecer las condiciones óptimas de reacción y la alimentación al reactor más adecuada para la producción de olefinas, aromáticos y gasolina.
- Análisis de la viabilidad de la oligomerización de olefinas (junto con gas de síntesis) a combustible diésel.
- Redacción de informe

### 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

JAVIER EREÑA LOIZAGA  
AINARA ATEKA BILBAO  
ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO  
MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
EVA EPELDE BEJERANO  
ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 392/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00310-10

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

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

Ingeniería Energética

**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** 15/01/24

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



Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

MODELADO NUMERICO DE RADIACION TERMICA Y REFRIGERACION DE BATERIAS Contrato financiado por la Fundación Vitoria-Gasteiz Araba Mobility Lab Fundazioa (CONV23/13. Territorio Verde y Sostenible nº 13). Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco (KK-2023/00087) -ELKARTEK23/51)

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

- 1 Título Grado en Ingeniería Mecánica, Matematica Aplicada o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado en Ingeniería Mecánica, Matemática Aplicada o similar	40 %
Máster relacionado con la Energía, Fluidos o Aeronáutica	10 %
Expediente académico del Grado	10 %
Conocimientos de la Dinámica de Fluidos Computacional, preferiblemente ANSYS Fluent:	10 %
Artículos científicos	19 %
Euskara	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1-Revisión del Estado del arte sobre la tecnologías usadas en el modelado fluidodinámico de la radiación térmica y de las diferentes estrategias de refrigeración de baterías utilizadas en los coches eléctricos.
- 2-Modelado Fluidodinámico de Sistemas de refrigeración de Baterías y sistemas térmicos radiantes
- 3-Redacción de informes periódicamente.

### 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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ  
ANA ISABEL BOYANO MURILLO  
ALBERTO PEÑA BANDRES  
JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE  
AMAIA CALLEJA OCHOA  
EKAITZ ZULUETA GUERRERO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 393/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00142-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Inginería Eléctrica

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil**

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Applied MODelling on ELectrical Systems

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

- 1 Título en Mecánica o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería,

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia demostrable en el diseño y optimización de estaciones meteorológicas o en sistemas de medición de ampacidad	25 %
Experiencia en investigación	10 %
Publicaciones científicas	9 %
Inglés (B2 o superior)	5 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 40

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en el diseño y la optimización de estaciones meteorológicas enfocadas en la medición de ampacidad.
- Preparación de propuestas de proyectos de investigación, artículos, publicaciones y patentes en la línea de investigación indicada

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ  
ESTEFANIA PLANAS FULLAONDO  
PEDRO JOSE JIMBERT LACHA  
VICTOR VALVERDE SANTIAGO  
UNAI VILLENA CAMARERO  
MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 394/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00140-12

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial



**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** 01/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Epidemiología COVID-19 .\* Financiado por el proyecto PID2020-116346GB-100/AEI/10.13039/501100011033

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

1 Ingeniera Informática u otras ingenierías

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia investigadora	30	%
Conocimiento del tema de investigación	30	%
CV	29	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Analisis estadístico y computacional de datos epidemiologicos de COVID-19

### 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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY  
MIREN JOSUNE GALLEGU MERINO  
ANA ISABEL GONZALEZ ACUÑA  
ANDER MURUA URIA  
ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI  
JOSE DAVID NUÑEZ GONZALEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 395/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00051-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación de Bilbao

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

Didáctica de la Lengua y la Literatura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Educación de Bilbao

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Didácticas en Educación Infantil

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

- 1 Diplomatura o Grado en Educación Infantil u otra carrera relacionada con Educación.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	9	%
Euskera	11	%
Certificado académico - media expediente académico	10	%
Autonomía para visitar centros escolares de la CAV	20	%
Capacidad para trabajar en un equipo interdisciplinar	15	%
Capacitación en el uso de tecnologías educativas	10	%
Conocer la realidad escolar en Educación Infantil y los proyectos que ahí se desarrollan: el movimiento autónomo	25	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de documentación: Mugimendu Autonomoa
- Visitas y organización con las escuelas para realizar las grabaciones en el aula
- Revisión del etiquetado de las grabaciones
- Preparación de las encuestas al profesorado y a las familias
- Revisión de la transcripción y revisión de las grabaciones
- Análisis de los datos y comunicación de los resultados a los participantes del proyecto
- Participación en la elaboración del informe final.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL IRUSKIETA QUINTIAN  
MAIDER HUARTE ABASOLO  
NERE INDA GOIKOLEA  
GORKA ROMAN ETXEBARRIETA  
REGINA GUERRA GUEZURAGA  
JANIRE CASTRILLO CASADO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 396/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00051-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación de Bilbao

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

Didáctica de la Lengua y la Literatura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Educación de Bilbao

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Didácticas en Educación Infantil.

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

1 Diplomatura o Grado en Educación Infantil u otra carrera relacionada con Educación

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	9	%
Euskera	11	%
Certificado académico - media expediente académico	10	%
Autonomía para visitar centros escolares de la CAV	20	%
Capacidad para trabajar en un equipo interdisciplinar	15	%
Capacitación en el uso de tecnologías educativas	10	%
Conocer la realidad escolar en Educación Infantil y los proyectos que ahí se desarrollan: el movimiento autónomo	25	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de documentación escolar
- Visitas y grabaciones en el aula
- Etiquetado de las grabaciones
- Entrevistas a profesorado
- Transcripción y revisión de las grabaciones
- Análisis de los datos y comunicación de los resultados a los participantes del proyecto
- Participación en la elaboración del informe final

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL IRUSKIETA QUINTIAN  
MAIDER HUARTE ABASOLO  
NERE INDA GOIKOLEA  
GORKA ROMAN ETXEBARRIETA  
REGINA GUERRA GUEZURAGA  
JANIRE CASTRILLO CASADO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 397/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00118-11

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología



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** 10/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

RiMSEC. Riverine metacommunities as sentinels for environmental change. \* parte del proyecto de I+D+i / ayuda PID2020-115830GB-I00, financiado/a por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Título de Grado en Biología  |
| 2 | Título de Máster en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas o similares |

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos de ecología fluvial, con especial énfasis en el análisis de isótopos estables, ecología trófica y de comunidades	45 %
Trabajos relacionados con el tema	25 %
Conocimientos de estadística y programación con R, especialmente de paquetes relacionados con el tratamiento de isótopos estables y redes tróficas	10 %
Euskera	11 %
Carne de conducir	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de muestras de recursos basales y de consumidores para el análisis de isótopos estables
- Identificación de macroinvertebrados
- Estima de biomasa de macroinvertebrados
- Muestreos de campo
- Preparación de experimentos de laboratorio

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA  
MAITE ARROITA AZKARATE  
ARTURO ELOSEGI IRURTIA  
MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ  
SERGIO SEOANE PARRA  
ASKOA IBISATE GONZALEZ DE MATAUCO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 398/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00221-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Aplicada



**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Polimerización en sistemas heterogéneos. \* financiado por GV-EJ (Grupos Consolidados IT1525-22)

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

1 Título de Doctorado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polimerización en fase dispersa	60 %
Experiencia en línea de investigación del contrato (recubrimientos biobasados)	29 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Síntesis de dispersiones acuosas de polímero con monómeros biobasados. Incorporación de enlaces silano y funcionalidades zwitteriónicas a los polímeros dispersos en agua. Análisis de las propiedades barrera y anticorrosión de los recubrimientos obtenidos y de la capacidad "antibiofouling" de los polímeros en el segundo caso.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON LEIZA RECONDO  
MARIA PAULIS LUMBRERAS  
EDURNE GONZALEZ GANDARA  
RADMILA TOMOVSKA  
AITOR BARQUERO SALABERRIA  
MIREN AGUIRRE ARRESE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 399/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00141-20

**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 01/02/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.\* financiado por el proyecto LUMINOUS, GA 101135724, HE-CL4- Digital, Industry and Space 2023, HORIZON EUROPE, UE

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería Informática
- 2 Euskera: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20	%
Experiencia investigadora a partir de un año	15	%
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimodales y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	20	%
Colaboración previa en proyectos de ingeniería lingüística	15	%
Inglés	5	%
Otros méritos	10	%

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

### 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 y adecuados para la adaptación y evaluación 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

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

OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA  
MAITE ORONoz 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

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 400/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-29

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 10/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mecanizado Avanzado (MEC). \* PES21/46.

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica
- 2 Título de Máster en Ingeniería en Organización Industrial.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Conocimiento de organización de la producción	35	%
Trabajos relacionados con el desarrollo de proyectos	25	%
Cursos complementarios sobre el proceso de investigación científica	10	%
Idiomas distintos a los oficiales en la CAPV	10	%
Otros	9	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fabricación de herramientas de forma.
- Redacción de informes técnicos de detalle.

### 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  
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL  
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
AINHOA CELAYA EGÜEN  
ENEKO UKAR ARRIEN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 401/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-32

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mecanizado avanzado (MEC). \* Forma parte del proyecto de I+D+i PID2022-141946OB-C21, financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial (Especialización mecánica)
- 2 Título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Especialización Diseño y fabricación del producto)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en procesos de fabricación	35	%
Experiencia en trabajos y proyectos de I+D	20	%
Experiencia en programas de simulación, diseño y programación	25	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Generación de componentes mediante procesos híbridos y mecanizado utilizando técnicas avanzadas de modelización, monitorización y control de proceso.

### 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  
GORKA URBICAIN PELAYO  
AMAIA CALLEJA OCHOA  
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL  
AINHOA CELAYA EGÜEN  
ENEKO UKAR ARRIEN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 402/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00343-4

**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** 20/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Paleobiología y biocronología de faunas de vertebrados y biotas asociadas.\* financiado por el Grupo de investigación de G.V. IT1485-22.

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

1 Título de Licenciatura o Grado en Geología.

2 Título de Máster Universitario en Geología o Paleontología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el estudio sistemático y paleoecológico de dinosaurios terópodos del Cretácico, especialmente en espinosáuridos y abelisáuridos. Se valorarán las publicaciones en revistas de impacto y las comunicaciones en congresos internacionales	50 %
Estancias en museos y centros de investigación:	20 %
Experiencia profesional:	10 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	9 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tarea 1: Estudio de material fósil de dinosaurios terópodos espinosáuridos del Cretácico Inferior del sector riojano de la Cuenca de Cameros y de dinosaurios terópodos del Cretácico Superior del dominio pirenaico.
- Tarea 2: Estudio de la diversidad de dinosaurios terópodos ibéricos durante el Cretácico Inferior. Comparación con la biodiversidad de terópodos durante el Cretácico Superior de la península ibérica.
- Grupo IT1485-22: Diversidad natural del Mesozoico y Cenozoico de los Pirineos Occidentales. Geología, Registro fósil y biología evolutiva. Patrimonio y difusión social.
- Línea de investigación 1: Paleobiología y biocronología de faunas de vertebrados y biotas asociadas.
- Línea de investigación 2: Paleoecología evolutiva y paleobiogeografía: cambios bióticos y ambientales.

### 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 LOPEZ HORGUE  
FRANCISCO JAVIER PEREDA SUBERBIOLA  
AINARA BADIOLA KORTABITARTE  
JULIO MANUEL RODRIGUEZ LAZARO  
JAVIER MURELAGA BEREICUA  
ASIER GOMEZ OLIVENCIA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 403/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-13

**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** 15/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Tecnologías y condiciones óptimas de procesado y conservación de alimentos de origen animal: impacto sobre las propiedades de los alimentos y uso de nuevos materiales renovables o biodegradables.

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

- 1 Título de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Innovación de Procesos y Productos Alimentarios, Tecnología e Innovación Alimentaria, Ciencias de la Alimentación, Ingeniería Agroalimentaria, Veterinaria, Farmacia, Biología, Química u otros Grados Universitarios afines.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado realizado y expediente académico en el Grado	25 %
Máster relacionado	20 %
Experiencia en los siguientes campos:	40 %
Técnicas analíticas generales: análisis físico-químicos (10)	
Análisis sensorial (15)	
Análisis microbiológico general (10)	
Tratamiento de datos con técnicas estadísticas (5)	
Otros méritos: Idioma inglés	4 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la calidad físico-química, microbiológica y sensorial de quesos conservados en diferentes condiciones de envasado con materiales biodegradables/compostables.
- Análisis estadístico de los datos e interpretación de los 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

ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA  
IGOR HERNANDEZ OCHOA  
MARIA LUZ FIDALGO MAYO  
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON  
MARIA DOLORES VIRTO LECUONA  
FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 404/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedición: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiet bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería Química



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto:	34 %
a) La tecnología de spouted bed cónico.	
b) Transferencia de materia y energía en contactores gas-sólido.	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	40 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Delimitación de las zonas de spout anular y fuente con la un sistema de tratamiento de imágenes
- Determinación de la velocidad de las partículas en las zonas de spout, anular y fuente mediante la técnica de PIV

### 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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
MIKEL TELLABIDE VECINA  
ROBERTO AGUADO ZARRAGA  
MAITE ARTETXE URIA  
HARITZ ALTZIBAR MANTEROLA  
MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 405/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-31

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Metrología y aspectos de 4.0

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- 2 Título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en procesos avanzados de fabricación	10 %
Experiencia en técnicas de medición dimensional en MMC ( contacto - sin contacto)	20 %
Experiencia en técnicas de medición dimensional en MH (contacto - sin contacto)	20 %
Experiencia en tratamiento de nubes de puntos obtenidas de mediciones con sistemas sin contacto	20 %
Participación en Congresos Nacionales e Internacionales en temáticas relacionadas	10 %
Euskera	11 %
Ingles	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Evaluación de la precisión de las medidas realizadas en MH con sistema de medición óptico con cálculo de incertidumbres

### 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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 406/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00221-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Aplicada



**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** 01/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis de recubrimientos poliméricos bio-basados, (bio)degradables y biomiméticos a partir de ligantes en base agua. Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2021-123146OB-I00, financiado/a por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.

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

1 Título de Doctorado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polimerización en fase dispersa	50 %
Experiencia en línea de investigación del contrato (recubrimientos biobasados y biodegradables)	39 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Síntesis de dispersiones acuosas de polímero con monómeros biobasados y NIPUs (non-isocyanate polyurethanes). Incorporación de enlaces degradables en las cadenas de polímero disperso en agua, en base a la química tiol-eno. Análisis de las propiedades de los recubrimientos obtenidos con ambas estrategias y de la degradabilidad de los polímeros en el segundo caso.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA PAULIS LUMBRERAS  
JOSE RAMON LEIZA RECONDO  
EDURNE GONZALEZ GANDARA  
RADMILA TOMOVSKA  
AITOR BARQUERO SALABERRIA  
MIREN AGUIRRE ARRESE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 407/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00051-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

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

Didáctica de la Lengua y la Literatura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 08/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Hizkuntzen Didaktikak.\* ITRB Kodea: Proiektu hau Eusko jaurlaritzak finantzatzen du.

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

- 1 Lehen Hezkuntza titulazioa hirueledun espezialitatean
- 2 Euskara titulua C1
- 3 Inglés titulua C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoaren nota	60 %
Kanpoko herrialdeetan Erasmus egitea	10 %
SPSS programaren ezagutza	10 %
Aurreko Piktoldazketa programaren ebaluazioan parte hartu izana	5 %
Hezkuntza master bat eginda izatea	5 %
Hezkuntza arloko beste merituak	5 %
Beste hizkuntz tituluak	5 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

2022-2023 ikasturtean jasotako frogak kudeatu, aztertu eta sailkatu.

2022-2023 ikasturteko frogentzako analisiak egin SPSS bidez.

2021-2022 eta 2022-2023ko frogentzako analisi konparatiboa egin SPSS bidez.

2021-2023 ikasturteen emaitzak interpretatu eta txostenak egituratzen hasi.

2023-2024 ikasturteko frogak kudeatu, aztertu eta sailkatu.

2023-2024 ikasturteko frogentzako analisiak egin SPSS bidez.

2021-2022, 2022-2023, eta 2023-2024ko frogentzako analisi konparatiboa egin SPSS bidez.

2021-2024 ikasturteen emaitzak aztertu, interpretatu eta txostenak egituratu

### 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

ANDREA PERALES FERNANDEZ DE GAMBOA  
XABIER ETXANIZ ERLE  
PALOMA RODRIGUEZ MIÑAMBRES  
JAVIER IGNACIO ARNAL GIL  
ALEXANDER GURRUTXAGA MUXIKA  
MARIA ORCASITAS VICANDI

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 408/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00051-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación de Bilbao

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

Didáctica de la Lengua y la Literatura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Educación de Bilbao

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Educación y nuevas tecnologías.\* Contrato financiado por 2021-1-PT01-KA220-VET-000025802 - Career Pathways - Erasmus+ 2021, UE.

\* CONTRATO FINANCIADO POR EL PROYECTO 101087261 - AI Pioneers - Erasmus+ 2022, UE

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

- 1 Tener una licenciatura o grado en la rama de Artes y Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias, Ciencias de la Salud o Ingeniería y Arquitectura.
- 2 Contar con un Máster en cualquier disciplina.
- 3 Inglés (C1)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorará tener conocimientos en gestión de proyectos internacionales	15 %
Conocimientos en Análisis cualitativo	10 %
Conocimientos en Análisis cuantitativo	10 %
Conocimientos en Nuevas tecnologías	20 %
Euskera	11 %
Otros	34 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Tareas relacionadas con la gestión de proyectos internacionales

- Tareas de investigación y recogida de datos
- Análisis de datos
- Colaborar en la redacción de artículos
- Redacción de informes
- Asistencia a reuniones estatales e 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

GORKA ROMAN ETXEBARRIETA  
RUTH MILLA MELERO  
MARIA ORCASITAS VICANDI  
NAHIA IDOIAGA MONDRAGON  
IÑIGO RODRIGUEZ TORRE  
IDOIA LEGORBURU FERNANDEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 409/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-30

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mecanizado de precisión.\* MINECOR20/P51- Este contrato es parte de proyecto PID2020-114686RB-I00, financiado/a por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033.

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

1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Máster en Ingeniería Mecánica. Especialidad en Fabricación	20 %
Experiencia en trabajo en empresa	20 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %
Otros méritos (manejo de software de cálculo mecánico, manejos de software de simulación de procesos de fabricación, etc.)	15 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de protocolos de evaluación del comportamiento de muelas abrasivas de última generación en cuanto a capacidad de arranque de material y calidad de pieza.
- Desarrollo de criterios de selección de material abrasivo en casos de rectificado de alto valor añadido.
- Caracterización de los mecanismos de arranque de material en muelas de grano abrasivo de estructura policristalina.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE ANTONIO SANCHEZ GALINDEZ  
INIGO POMBO RODILLA  
LEIRE GODINO FERNANDEZ  
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
BORJA IZQUIERDO ARAMBURU  
UNAI ALONSO PINILLOS

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 410/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00280-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Grupo de Materiales Poliméricos sostenibles para aplicaciones avanzadas

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

- 1 Título de Grado en Bellas Artes
- 2 Título de Máster en Bellas Artes o similar

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	60	%
Ingles	9	%
Euskera	11	%
Otros: Experiencia en investigación en Arte Contemporáneo	20	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- El/la candidato/a deberá ocuparse de desarrollar un programa de divulgación cultural de la investigación científica que desarrolla el grupo, con atención particular a la relación entre arte, ciencia y sostenibilidad.
- Basándose en el diálogo entre los investigadores del grupo y utilizando los instrumentos del comisariado de arte, el/la candidato/a construirá un proyecto con objetivos específicos de comunicación de la investigación a un público no académico, para sensibilizarlo sobre la necesidad de estilos de vida más conscientes y sostenibles.

### 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

HARITZ SARDON MUGURUZA  
EDURNE GASTON ESTANGA  
GARAZI ANSA ARBELAIZ  
DAVID MECERREYES MOLERO  
DANIELE MANTIONE  
HAIZEA BARCENILLA GARCIA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 411/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-14

**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** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 55 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

PERSPECTIVA SOCIAL: EDUCACIÓN NUTRICIONAL.

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

- 1 Título de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CTA)
- 2 Título de Máster en materia de Seguridad, Calidad Alimentaria, Sostenibilidad
- 3 Euskera. C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el ámbito de CTA, con perspectiva de sostenibilidad	30 %
Año finalización Estudios Grado: 2018 en adelante	10 %
Experiencia previa en laboratorio en el campo de alimentación	40 %
Experiencia previa en industria alimentaria	20 %

\* Se aplicará un factor de corrección a contribuciones (cada mérito) no afines al ámbito de la CTA. Dicho factor será de 0,5 para áreas cercanas (como p.ej. Nutrición) y de 0,1 para áreas no afines.

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 65

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaborar rutinariamente en la tareas de investigación propias de la línea de investigación 3 (PERSPECTIVA SOCIAL: EDUCACIÓN NUTRICIONAL) del equipo de investigación GLUTEN3S.

### 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

EDURNE SIMON MAGRO  
ITZIAR CHURRUCA ORTEGA  
JONATAN MIRANDA GOMEZ  
OLALLA MARTINEZ GONZALEZ  
MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEGOS  
JESUS SALMERON EGEA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 412/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00081-8

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Fisiología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Actividad Física, Salud y Calidad de vida.

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

- 1 Título Universitario en Actividad Física y Deportiva o Título en Fisioterapia.

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

Experiencia o Formación en valoración geriátrica integral (valoración de la función física, cognitiva y psicoafectiva)	25 %
Experiencia o Formación en mejora de capacidades funcionales en personas mayores	25 %
Experiencia o Formación en medición objetiva de la actividad física	10 %
Experiencia o Formación en Geriatría/Gerontología	20 %
Inglés	9 %
Euskara	11 %

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

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

- Valoración física, cognitiva y psicoafectiva.
- Medición de la actividad física de manera objetiva.
- Revisión bibliográfica.
- Creación de bases de datos y análisis de datos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MIRIAM URQUIZA ABAUNZA  
JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
ANA RODRIGUEZ LARRAD  
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA  
MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA  
IRAI BIDAURRAZAGA LOPEZ DE LETONA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 413/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00163-7

**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** 08/01/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedición:** 63 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Proyectos multidisciplinares para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.  
Este contrato está financiado por el proyecto FCT-22-18721 del FECYT

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

- 1 Licenciatura o grado en Biología
- 2 Master de formación del profesorado de educación Secundaria Obligatoria y bachillerato o antiguo CAP
- 3 Euskera C1

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

- Formación académica (Grado, Máster, Doctorado...)	20 %
Conocimiento de técnicas de microscopía y de técnicas de identificación taxonómica de fitoplancton, zooplancton	20 %
- Experiencia de trabajo: Participación en proyectos de investigación en: *Impactos costeros (plásticos/biodiversidad) Ciencia ciudadana y/o de comunicación demostrable	20 %
*Experiencia de trabajo con colectivos con necesidades especiales	15 %
- Otros méritos	5 %

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

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

Realizar muestreos en la costa y analizar los resultados en términos de biodiversidad y de substancias contaminantes.

Preparación de los materiales y de las guías a utilizar en la formación del profesorado de secundaria y responsables de otros colectivos interesados para fomentar y orientar la participación de sus respectivos grupos en el proyecto de ciencia ciudadana y divulgación

Impartición de la formación a los responsables de los grupos participantes y gestión

Organización y logística del proyecto, incluido evento final.

Supervisión, monitorización y contraste de los resultados obtenidos por los participantes

Manejo de redes y distribución de información. Recogida de datos e informe final.

### **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 BEGOÑE URRUTIA BARANDIKA  
OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA  
BELEN GONZALEZ GAYA  
EIDER BILBAO CASTELLANOS  
PAMELA RUIZ RODRIGUEZ  
Aitor Laza Martínez

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 414/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00163-8

**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** 22/01/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Minbiziaren Biología Molecular

Proyecto PID2021-122922OB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer

Europa

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

- 1 Título Graduado en Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Título Máster en Biología Molecular

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en Bioquímica y Biología Molecular	20 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Molecular (se valorará especialmente la experiencia en PCR en tiempo real, ensayos de proteómica, análisis Western, ensayos de luciferasa)	25 %
? Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Celular (se valorará especialmente la experiencia en citometría de flujo, cultivo celular, inmunofluorescencia)	24 %
Publicaciones científicas: comunicaciones, participación o ponencias en congresos, seminarios y/o jornadas, publicación de trabajos científicos en temas relacionados	10 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Experimentación en Biología Celular, Molecular y Genética.  
Extracción, purificación, detección (electroforesis) y cuantificación de DNA, RNA y proteínas.  
Análisis de RNA mediante PCR en tiempo real Análisis de proteínas mediante Western blotting.  
Cultivo celular y transfección de plásmidos y siRNAs.  
Inmunofluorescencia

### 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 MARIA ZUBIAGA ELORDIETA  
ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE  
JONE MICHELENA SANCHEZ  
AINHOA IGLESIAS ARA  
JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ  
ADRIAN ODRIozOLA MARTINEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 415/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00077-3

**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

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/24

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Neuroprotección y Glaucoma.

Este contrato es parte del proyecto de I+D+I con referencia PID2019-111139RB-I00 financiado por MICN/AEI/10.13039/501100011033/

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

- 1 Título Doctor/a en Biología/Bioquímica o afines



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ingles	25	%
Euskera	11	%
CV adecuación a los requisitos: tener conocimiento de cultivos primarios y células de Müller de la retina. Dominar técnicas quirúrgicas para realizar modelos de glaucoma	64	%

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 80

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Realización de cultivos primarios de nueronas y células de Müller de la retina. Realizar modelos de glaucoma. Gestionar proyectos de investigación. Escribir los resultados 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

ELENA VECINO CORDERO  
IKERNE BADIOLA LAUZIRIKA  
MARIA ARANZAZU ACERA OSA  
JOSE JAVIER ARAIZ IRIBARREN  
MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO  
JUAN ANTONIO DURAN DE LA COLINA