

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/Dedicación:** 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.

**Hautagaiek 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 VIDAURRAZAGA  
 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/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

POLIMEROS Y MATERIA BLANDA

**Hautagaiek 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 gaingidituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 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.

**Hautagaiek 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 mínima 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 (DHSI) a partir de secuencias de vídeo frame-by-frame.
- Selección/extracción de bandas espectrales significativas para la segmentación de vídeo hiperespectral (dinámico y estático).
- Aplicación de procesamiento neuromórfico (SNN) a la segmentación de vídeo hiperespectral.
- Prototipado de sistema de segmentación de vídeo 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/Dedicación:** 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).

**Hautagaiek 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 gaingidituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 86 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

REMDELADO/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."

**Hautagaiek 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 gaingidituta/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Medidas de AFM y Fast-AFM para observar a tiempo real la interacción proteína-lípido 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/Dedicación:** 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, Cárceles y violencia de género	45 %
Publicaciones, Ponencias y Comunicaciones sobre Trata de personas, vinculadas a la Trata de personas, Justicia Restaurativa, Derechos Humanos, Cárceles 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 titularra/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 ODRIOTZOLA 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/Dedicación:** 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 CO<sub>2</sub>.

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

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

1 Título 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 CO <sub>2</sub> para la producción de combustibles y compuestos químicos (60%), en concreto:	60 %
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).	
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 CO<sub>2</sub>/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

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

JAVIER EREÑA LOIZAGA  
 AINARA ATEKA BILBAO  
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO  
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHA  
 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/Dedicación:** 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

	40 %
Grado en Ingeniería Mecánica, Matemática Aplicada o similar	
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 gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1-Revision del Estado del arte sobre la tecnologías usadas en el modelado fluidodinamico de la radiación térmica y de las diferentes estrategias de refrigeración de baterías utilizadas en los coches eléctricos.
- 2-Modelado Fluidodinamico de Sistemas de refrigeración de Baterías y sistemas térmicos radiantes
- 3-Redaccion 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:**

Ingeniería 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/Dedicación:** 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 amplitud	25 %
Experiencia en investigación	10 %
Publicaciones científicas	9 %
Inglés (B2 o superior)	5 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en el diseño y la optimización de estaciones meteorológicas enfocadas en la medición de amplitud.
- 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Análisis estadístico y computacional de datos epidemiológicos 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 URÍA  
 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/Dedicación:** 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

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

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/Dedicación:** 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

### Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología



### Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

### Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

### Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 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/Dedicación: 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/

### Hautagaiek 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 mínima 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/Dedicación: 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 gaingidituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 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 gaingidituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 gaingiduta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 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.

**Hautagaiek 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 mínima 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/Dedicación:** 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.

**Hautagaiek 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 gaingituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos termoquímicos (pirólisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H<sub>2</sub> y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos). "Proyecto PID2022-139454OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa"

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

1 Título de Doctorado en Ingeniería Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto:	34 %
a) La tecnología de spouted bed cónico.	
b) 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 la 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/Dedicación:** 85 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Metrología y aspectos de 4.0

**Hautagaiek 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 %
Inglés	9 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 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.

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

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Trilingüe INGLÉS

**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 Ingeles 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 frogen analisiak egin SPSS bidez.

2021-2022 eta 2022-2023ko frogen arteko 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 frogen analisiak egin SPSS bidez.

2021-2022, 2022-2023, eta 2023-2024ko frogen arteko 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 mínima 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  
 INIGO 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/Dedicación:** 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.

**Hautagaiek 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 mínima 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  
 IÑIGO 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/Dedicación:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Grupo de Materiales Poliméricos sostenibles para aplicaciones avanzadas

**Hautagaiek 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/Dedicación:** 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 GALLEG0  
 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/Dedicación:** 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  
 IRAIA 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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:	20 %
*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 sustancias 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 l 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/Dedicación:** 50 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Minbiziaren Biologia Molekularra

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

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

- 1 Título 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 mínima 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 ODRIUZOLA 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/Dedicación:** 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/

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

1 Título Doctor/a en Biología/Bioquímica o afines

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Inglés	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 mínima aprobado** 80

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Realización de cultivos primarios de neuronas 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