

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 217/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-48

**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** 01/06/25

**-(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:** 58 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

RAMA B - ANÁLISIS Y DISEÑO MECÁNICO DE SISTEMAS. SIMULACIÓN MULTIBODY DE TRENES DE POTENCIA EN AEROGENERADORES, Y DE ACCIONAMIENTOS AEROSPACIALES.\*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1542-22)

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

1 Título de Grado de Ingeniería Industrial

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos avanzados en Teoría de dinámica de sólidos.	30 %
Conocimientos avanzados de programación en Phyton.	30 %
Conocimientos avanzados de Geometría de engranajes y rodamientos	29 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 75

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-PROGRAMAR UN SOFTWARE MULTIBODY DE ACCIONAMIENTO PLANETARIO DE ESPACIO.

### 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

JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA  
 IKER HERAS MIGUEL  
 MIKEL ABASOLO BILBAO  
 IGOR FERNANDEZ DE BUSTOS  
 VANESA GARCIA MARINA  
 Luis María Macareno Ramos

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 218/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00016-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Comunicación Audiovisual y Publicidad



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

\*EURORÉGION AQUITANIE EUSKADI NAVARRE24/01. Proyecto BEHA 3.0 (Grant Agreement n.º 2024-10), cofinanciado al 50% por la UEa través de la AECT Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Ciudadanía Eurorregional 2024). \*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del GV(Grupo Consolidado IT1438-22).

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

- 1 Unibertsitate Gradua edo parekoa
- 2 Eukararen ezagutza (C1)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Graduaren edo parekoaren egokitasuna lanpostuari	20 %
Master mailako formakuntza eta lanpostuari egokitasuna	20 %
Laneko esperientzia, bereziki egin beharreko jardueren arloan	40 %
Bestelako meritua	20 %
** Ebaluazio Batzordeak elkarriketa egin ahal izango die hautagaiei, aurkeztutako meritua argitu eta egokiro baloratu ahal izateko.	

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** **75**

### Betebeharrak/Tareas a realizar

NOR Ikerketa Taldeak komunikazio politika eta egituren arloan garatzen duen ildoan lan egingo du kontratatutako pertsonak. Zehazki audientzien ikerketan, Euskal Hedabideen Behategian eta Ikusiker Behategian.

Proiektu horiei lotuta honako eginkizunak izango ditu

- Datu kuantitatibo zein kualitatiboen bilketa: landa lana, datu baseak.
- Datuen kudeaketa.
- Datuen analisia eta txostenen erredakzioa.

### 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

JOSU AMEZAGA ALBIZU  
 BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI  
 LIBE MIMENZA CASTILLO  
 EDORTA ARANA ARRIETA  
 MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA  
 KATIXA AGUIRRE MIGUELEZ

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

## ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 219/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00303-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Psicología

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

Psicología Social



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Psicología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/07/25

**-(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:**

Emociones, Cultura y Procesos de Afrontamiento de Cambios en los grupos y las organizaciones. \*\*Proyecto PID2023-151315OA-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

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

- 1 Título de Doctorado en Ciencias Sociales (Psicología, Ciencias Sociales y Políticas, Sociología)
- 2 Título de Grado/licenciatura en Psicología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones y procesos afectivos	20 %
Publicaciones en revistas internacionales (ámbito: relaciones interétnicas y migraciones)	20 %
Formación y experiencia en análisis estadísticos de mediación y SEM	15 %
Formación (por ejemplo, un máster) y experiencia profesional en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones	10 %
Estancias internacionales (min. 3 meses)	9 %
Inglés C1	15 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Participación en el diseño y ejecución de proyectos de investigación en el marco del proyecto HERMES, centrados en el estudio de narrativas sobre modelos de conducta provenientes de grupos en situación de desventaja, su impacto en la solidaridad intergrupala y el empoderamiento colectivo. Las tareas incluyen el desarrollo y aplicación de metodologías correlacionales y experimentales (como encuestas online, experimentos en contextos expositivos y entornos de Realidad Virtual), así como la implementación de iniciativas de ciencia ciudadana orientadas al cambio social. También se incluyen el análisis estadístico de datos y la colaboración en la redacción de publicaciones científicas interdisciplinarias en los ámbitos de la psicología social, la comunicación, las artes y la innovación digital.

### 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

MAGDALENA BOBOWIK  
 MAITANE ARNOSO MARTINEZ  
 Maria Lorena Gil de Montes Echaide  
 ITZIAR ALONSO ARBIOL  
 AINARA ARNOSO MARTINEZ  
 ARRATE AGIRREZABAL PRADO

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

### ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 220/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00081-17

**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** 01/06/25

**-(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:** 77 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Obesidad, esteatosis hepática metabólica (MAFLD) y enfermedad cardiovascular:\*Proyecto PREMEDI-MAFLD de referencia PMP21/00080 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por los fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR). Se financia con ayuda del Dpto de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado it1476-22).

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

1 Título de Grado en Biología, Bioquímica, Química, Farmacia o Biomedicina

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en grupos de investigación (prácticas, contratos, rotaciones, etc.)	44 %
Conocimiento de técnicas de genética y biología molecular (PCR, Western Blot, inmunofluorescencia, ELISA, etc.) y cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, etc.).	25 %
Formación complementaria en el ámbito de la investigación biomédica (asistencia a cursos formativos presenciales u online, seminarios, congresos, etc.).	10 %
Euskera: B2 o equivalente	11 %
Inglés: B2 o equivalente	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 85

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Procesamiento de muestras biológicas de origen humano.
2. Aislamiento, caracterización y cuantificación de vesículas extracelulares de suero.
3. Análisis del proteoma de vesículas extracelulares séricas en una cohorte de descubrimiento y validación.
4. Validación de biomarcadores proteicos por ELISA.

### 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

XABIER BUQUE GARCIA  
 BEATRIZ GOMEZ SANTOS  
 PATRICIA ASPICHUETA CELAA  
 IGOR AURREKOETXEA GALINDO  
 IGOTZ DELGADO BALZATEGUI  
 ARITZ LOPATEGUI MARTINEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 221/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00343-11

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 01/06/25

-(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:

Transformación ambiental de ecosistemas costeros naturales, contaminados y regenerados durante el Antropoceno.\*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1616-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura o Grado en Geología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia previa en la preparación y análisis de muestras micropaleontológicas	50 %
Experiencia previa en análisis multivariante	15 %
Experiencia científica (publicaciones, congresos, etc.)	15 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y análisis de muestras micropaleontológicas (foraminíferos bentónicos).
- Análisis multivariante de los resultados micropaleontológicos.
- Presentación y publicación de resultados.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALEJANDRO CEARRETA BILBAO  
 ANE GARCIA ARTOLA  
 MARIA JESUS IRABIEN GULIAS  
 ANA MARIA PASCUAL CUEVAS  
 JAVIER MURELAGA BEREICUA  
 BEGOÑA DEL PILAR BAZAN BLAU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 222/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/06/25

-(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:

Estudio de sistemas biológicos y atmosféricos por espectroscopia de microondas.\*parte del proyecto de I+D+i PID2023-147698NB-I00,

financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor/a en Química (o disciplina afín)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico y su afinidad con la temática del contrato	15 %
Experiencia en espectroscopía rotacional en expansiones supersónicas	35 %
Experiencia en experimentos con pulsos chirpeados en espectroscopía rotacional	10 %
Experiencia en química computacional (programas Gaussian, Maestro)	29 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención de espectros en fase gas de especies de interés biológico y astrofísico por espectroscopía de microondas
- Simulaciones teóricas de los sistemas mediante mecánica molecular (MacroModel) y mecánica cuántica (Gaussian).
- Interpretación de resultados experimentales y computacionales.

### 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

EMILIO JOSE COCINERO PEREZ  
 FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL  
 RAFAEL MORALES ARBOLEYA  
 ASIER LONGARTE ALDAMA  
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN  
 JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ

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

### ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 223/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00118-26

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

LS1. Ecofisiología, biomarcadores y ecometabolitos en respuesta al estrés. Objetivo 1.2. La vida vegetal en los ambientes extremos.\*Ayuda 3011/2023 financiada por Organismo Autónomo Parques Nacionales, OAPAN

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

- 1 Título de Licenciatura/Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química, Ingeniería Forestal, Ingeniería Agraria, Ciencias Ambientales

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculo investigador	20 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto	30 %
Masters, cursos de postgrado y doctorados relacionados con el ámbito del proyecto	20 %
Expediente académico	14 %
Euskera	11 %
Idiomas	5 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento y gestión de la red de sensores de temperatura del proyecto REBECA
- Realización de muestreos de campo del proyecto REBECA
- Apoyo en organización y logística para los muestreos del proyecto REBECA
- Realización de análisis de laboratorio del proyecto REBECA
- Gestión de datos y tareas básicas de administración del proyecto REBECA

### 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

RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS  
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ  
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA  
 USUE PEREZ LOPEZ  
 BEATRIZ FERNANDEZ MARIN  
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 224/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00112-16

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/07/25

**-(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:**

Desarrollo de materiales funcionales.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1690-22)

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería de Materiales y Nanotecnología, Grado en Química, Grado en Ingeniería Química, o similar.
- 2 Título de Máster en Ingeniería de Materiales y Nanotecnología, Polímeros, o similar.
- 3 Título de Doctorado en Ingeniería, Química o equivalente.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Conocimientos previos (acreditados) en preparación, procesado de materiales (tecnologías avanzadas de fabricación) y caracterización de materiales (polímeros)	50 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de materiales poliméricos funcionales y procesables mediante tecnologías de fabricación avanzada (electrospinning, Impresión 3D).
- Caracterización fisio-química, térmica, morfológica y mecánica de los materiales desarrollados.
- Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y científicos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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



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

### ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 225/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00224-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Electricidad y Electrónica



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Materiales magnéticos para aplicaciones biomédicas.\*cofinanciado con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1479-22).

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

1 Título de Doctorado (Física, Ciencia de Materiales o Biociencias)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en materiales magnéticos, bacterias magnetotácticas y técnicas de sincrotrón	30 %
Publicaciones	25 %
Comunicaciones en congresos	20 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo de bacterias magnetotácticas
- Caracterización de las bacterias magnetotácticas
- Estudios de viabilidad de las bacterias como agentes para terapia contra el cáncer

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA GARCIA PRIETO  
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS  
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO  
 MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ  
 PATRICIA LAZPITA ARIZMENDIARRIETA  
 DAVID DE COS ELICES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 226/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00344-13

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Orgánica e Inorgánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Modelos computacionales para la predicción de reactividad química, actividad biológica y toxicidad.

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

1 Título de Grado en Química y Título de Máster en Sintética o Farmacología.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en organización de congresos internacionales	4 %
Publicaciones JCR	20 %
Estancias en el extranjero mínimo 3 meses	20 %
Conocimientos demostrables (Certificado) de inglés	10 %
Experiencia en Quimioinformática en empresas mínimo 1 año	20 %
Participación en Congresos, Eventos, Jornadas, Workshops	10 %
Otros méritos (Cursos)	5 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Asistir y/o ayudar en la organización de congresos o jornadas en el grupo.
- Redactar material científico (artículos y/o capítulos) en Inglés, Castellano, y/o Euskera
- Enviar a publicar al menos 1 artículo con el grupo.
- Utilizar Python para desarrollar Modelos Predictivos de Quimioinformática y Nanotecnología.

### 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

HUMBERTO GONZALEZ DIAZ  
 ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA  
 SONIA ARRASATE GIL  
 RAUL SAN MARTIN FACES  
 MARIA TERESA HERRERO CORRAL  
 ASIER CARRAL MENOYO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 227/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-21

**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** 01/06/25

**-(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:**

Desarrollo de métodos de aprendizaje automático (machine learning) para una dinámica multidimensional eficiente y precisa en interfaces complejas de gas-superficie.\*financiado por GV-EJ (IT1569-22)

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

1 Título de Doctorado en Física

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil a la obra a realizar	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc:	30 %
Conocimientos teóricos sobre la física y la físico-química de interacción gas superficie.	29 %
Conocimientos sobre la teoría del funcional de la densidad. Conocimientos sobre inteligencia artificial y el desarrollo de redes neuronales	
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de redes neuronales para la generación superficies de energía potencial para tratar la interacción gas-superficie
- Implementación de dichas superficies de energía potencial basadas en redes neuronales en códigos de dinámica molecular.
- Utilización de lo anterior para estudiar problemas de interés de la interacción gas superficies como es la dinámica de los procesos reactivos en superficies metálicas inducidos por luz.

### 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

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN  
 OIHANA GALPARSORO LARRAZA  
 MAITE ALDUCIN OCHOA  
 ANDRES ARNAU PINO  
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA  
 JORGE SANCHEZ DOLADO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 228/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00114-19

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Lingüística y Estudios Vascos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:** 65 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Gramatika egituraren eragina hizkuntzaren prozesamenduan / Efectos de estructura gramatical en el procesamiento de lenguas nativas y no nativas.\*EJak finantzatutako kontratua (IT1439-22 Talde Egonkortua)

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

- 1 Hizkuntzalaritza Teoriko eta Esperimentalean masterra eginda izatea
- 2 Hizkuntzalaritzan, Euskal edo Ingeles Ikasketetan Graduatua izatea.

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

Doktorego eskolan matrikulatuta egotea	50 %
Euskara maila	11 %
Ingeles maila	14 %
ERP metodoari buruzko ezagutza	25 %

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

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

- Proiektuan aurreikusitako esperimentuko materialak sortzea
- Esperimentua diseinatzea
- Esperimentua egitea
- Datuak aztertzen ikastea

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



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 229/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00302-18

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Psicología

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

Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de Investigación

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Psicología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Predicción del riesgo de violencia.\*financiado por la subvención nominativa del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco a la UPV/EHU para el análisis de la predicción del riesgo de violencia de género, doméstica y machista.

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

1 Título de Grado en Criminología y Título de Máster en Criminología

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

Nota media Licenciatura/Grado	20 %
Nota media Máster	20 %
Experiencia/conocimientos en investigación	10 %
Otros estudios de grado finalizados o parciales	20 %
Inglés	19 %
Euskera	11 %

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

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

-Revisión bibliográfica, análisis estadístico, redacción y difusión de resultados en materia de evaluación del riesgo de violencia.

### **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

ISMAEL LOINAZ CALVO  
M CARMEN SALABERRIA IRIZAR  
ALEXANDER MUELA APARICIO  
MARIA CAÑAS MIGUEL  
JOANA PEREZ TEJADA  
LEIRE APERRIBAI UNAMUNO

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

### ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 230/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00145-10

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica CFAA

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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.\*Fabricación avanzada en entornos 4.0 - CFAA

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

1 Título de Doctorado en Ingeniería Mecánica

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

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

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

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

## ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 231/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-24

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Energética



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Evaluación del potencial del almacenamiento para el abastecimiento energético bajo una perspectiva de energía comunitaria.\*parte del Proyecto de investigación TED2021-131061B-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la UENextGenerationEU/PRTR con ayuda del Dpto de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1730-22)."

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

1 Título de Grado en Ingeniería de Energías Renovables

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	10 %
Expediente académico de grado	29 %
Experiencia probada en modelado energético de sistemas mediante open plan	50 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 35

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollar un entorno de simulación energética para open-plan integrando sistemas de almacenamiento térmico y eléctrico
- Desarrollar base de datos tecno-económica actualizada de sistemas de almacenamiento térmico y eléctrico
- Evaluar el potencial del almacenamiento para el abastecimiento energético de varias comarcas de la CAPV
- Desarrollar un análisis de distintos modelos de negocio para la implementación de los sistemas de almacenamiento

### 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 MARTIN ESCUDERO  
 GONZALO DIARCE BELLOSO  
 ALVARO CAMPOS CELADOR  
 JON TERES ZUBIAGA  
 ESTIBALIZ PEREZ IRIBARREN  
 IVAN FLORES ABASCAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 232/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00155-18

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Geografía, Prehistoria y Arqueología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

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

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

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

**Dedikazioa/Dedicación:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Joxemiel Barandiaran Katedra-Línea 8.\* Diputación Foral de Gipuzkoa.

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

- 1 Título de Grado Universitario en Periodismo
- 2 Título C1 de Euskera o equivalente.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en los campos de Humanidades y Ciencias Sociales	15 %
Experiencia de investigación en Antropología Cultural/Etnografía	35 %
Experiencia laboral en los campos de Humanidades y/o Ciencias Sociales	50 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 25

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Josemiel Barandiaranen ikerketak euskal identitatearen inguruan eta bere eragina hedabideetan kazetarien ikuspegitik (1953-1991).

### 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 MUGICA ALUSTIZA  
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA  
 NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA  
 ANTONIO TARRIÑO VINAGRE  
 MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSO  
 ADRIANA SOTO SEBASTIAN



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 233/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-18

**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** 15/06/25

**-(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:**

Línea de Investigación del Grupo de Procesos Catalíticos y Valorización de Residuos (IT1645-22). \*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1645-22).

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

1 Título de Grado en Ingeniería Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia en procesos de refinería sostenible	20 %
Conocimientos de programación en SciLab y/o Matlab	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y caracterización de catalizadores para hidrocrqueo de bio-oil.
- Ensayos de hidrocrqueo/craqueo de bio-oil y mezclas de bio-oil y gasóleo.

### 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  
 ROBERTO PALOS URRUTIA  
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN  
 ALAZNE GUTIERREZ LORENZO  
 JAVIER EREÑA LOIZAGA  
 TOMAS CORDERO LANZAC

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 234/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00057-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

Física Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Catálisis en fase gaseosa y líquida operando.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1591-22)

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

1 Título de Doctorado en Ciencias Químicas o Físicas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Cualificación técnica:	50 %
-Experiencia en técnicas de vacío	
-Experiencia en radiación de sincrotrón	
-Conocimiento de las espectroscopías de electrones o difracción	
CV y Publicaciones	39 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- "Procesos físico-químicos en superficies" y "Síntesis de materiales con precisión atómica", utilizando el sistema experimental de ultra alto vacío que combina la espectroscopía de fotoemisión y la microscopía túnel (ARPES-STM), y que se encuentra en el Centro de Física de Materiales. (incluye la síntesis y la caracterización espectroscópica y microscópica de materiales bidimensionales, crecidos sobre cristales metálicos curvados)
- Experimentos de sincrotrón de espectroscopías electrónicas en ámbitos de ultra alto vacío en sincrotrones europeos, lo que significa la preparación y presentación de propuestas, preparación de los experimentos, análisis de resultados y preparación de publicaciones.
- Los sistemas experimentales que se investigaran se engloban tanto en el ámbito de Química verde (propiedades catalíticas) como de Sensores en la nanoescala (materiales 2D nanoestructurados).

### 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 ENRIQUE ORTEGA CONEJERO  
 MARTINA CORSO  
 SARA BARJA MARTINEZ  
 CELIA ROGERO BLANCO  
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA  
 FERNANDO SEBASTIAN BERGERET SBARBARO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 235/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00054-8

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

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

Organización de Empresas

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Industria 5.0 \*financiado por GV/EJ (IT 691-22)

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

1 Título de Grado en Ingeniería

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado en Ingeniería (expediente)	20 %
Especialidad Organización Industrial	10 %
Máster en Ingeniería	10 %
Afinidad a la línea de investigación	19 %
Experiencia investigadora	30 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 20

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la simulación hombre-máquina.
- Realización de simulación de la célula de producción Lean.
- Puesta en marcha de equipo de sensorización del cuerpo humano.
- Conexión de la sensorización con la simulación.
- Estudio de la ergonomía del puesto de trabajo.

### 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

ROSA MARIA RIO BELVER  
 ENARA ZARRABEITIA BILBAO  
 IZASKUN ALVAREZ MEAZA  
 GERMAN ARANA LANDIN  
 IKER LASKURAIN ITURBE  
 BEÑAT LANDETA MANZANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 236/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-28

**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** 01/06/25

**-(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**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Antibody engineering for therapeutic purposes.\*INT-NOCORE24/04 SICKKIDS- Multibody for Global Health Collaboration and Sub-Award Agreement between The Hospital for Sick Children and University of Basque Country

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

1 Título de Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología, Farmacia o grados afines

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Cursos y experiencia investigadora	14 %
Nivel de inglés	15 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Producción y purificación de moléculas basadas en anticuerpos
- Mantenimiento de cultivos celulares.
- Caracterización biofísica de las moléculas generadas.
- Colaborar en proyectos y aportar al trabajo en equipo del 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

EDURNE RUJAS DIEZ  
 BEATRIZ APELLANIZ UNZALU  
 ENEKO LARGO PEREDA  
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON  
 JON LUZURIAGA GONZALEZ  
 SARA INSAUSTI GONZALEZ



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

## ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 237/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00042-16

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Bioquímica y Biología Molecular



Cofinanciado por la Unión Europea

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Caracterización inmunogenética de la respuesta autoinmune: DM1 y Celiaquía (Código Unesco: 320110). \*parte del proyecto de I+D+i PID2023-150479NB-I00, financiado/a por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER/UE

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

1 Título de Doctorado

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de bioinformática	20 %
Experiencia en biología molecular y celular	30 %
Publicaciones o comunicaciones a congresos:	20 %
Experiencia internacional	19 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis bioinformáticos transcriptómica, epitranscriptómica y proteómica
- Estudios funcionales en cultivos celulares
- Desarrollo de modelos de enfermedad autoinmune
- Estudios inmunológicos

### 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

IZORTZE SANTIN GOMEZ  
 AINARA CASTELLANOS RUBIO  
 JOSE RAMON BILBAO CATALA  
 MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA  
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
 NORA FERNANDEZ JIMENEZ

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

## ANEXO

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 238/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00140-18

**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** 01/06/25

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

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

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

**Dedikazioa/Dedicación:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ikusmena (Computer Vision)

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

- 1 Adimen Artifizialeko Gradu Titulua
- 2 Euskara C1 Titulua/ EGA Titulua

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

Espediente akademikoa	50 %
Datu Meatzaritzako esperientzia	20 %
Ikusmenaren ikastaroak	21 %
Bestelako merituak	9 %

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

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

- Datu meatzaritzako teknikak erabili datu analisirako.
- Ikusmenaren ereduak erabili proiektuaren helburuak lortzeko.

### **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

BASILIO SIERRA ARAUJO  
 IGOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ  
 ITSASO RODRIGUEZ MORENO  
 ELENA LAZKANO ORTEGA  
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU  
 IÑIGO MENDIALDUA BEITIA

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

## ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 239/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-14

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Estación Marina de Plentzia

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

Zoología y Biología Celular Animal



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Estación Marina de Plencia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

DISEÑO DE UNA DIETA ESPECÍFICA PARA MUGÍLIDOS Y OBTENCIÓN DE UNA PUESTA DE CALIDAD: DESARROLLO D UN PRODUCTO SOSTENIBLE PARA LA DIVERSIFICACIÓN DE LA ACUICULTURA EN LA CAV.\*Subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa Ayudas a la innovación en acuicultura 2024 (FEMPA 2024), Código 00004-2101022024  
**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título de Grado/Licenciatura en Biología
- 2 Título de Doctorado en Biología
- 3 ACREDITACION EXPERIMENTACION ANIMAL: reconocimiento de la capacitación para EL CUIDADO DE LOS ANIMALES, EUTANASIA Y REALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTO

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia en el mantenimiento y experimentación con peces en condiciones controladas	30 %
Experiencia en investigación (especialmente en proyectos relacionados con acuicultura de peces)	30 %
Otros méritos (cursos, pertenencia a organizaciones, jornadas, etc.)	14 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Diseño y producción de un pienso específico para el mágil *Chelon labrosus* basado en ingredientes alternativos (subproductos vegetales de industrias alimentarias).
2. Conseguir una puesta de calidad y repetitiva de *Chelon labrosus*.
3. Desarrollo de herramientas para la evaluación de la salud intestinal de *Chelon labrosus*.
4. Continuar con el mantenimiento del lote de engorde procedente de los proyectos anteriores.

### 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 SOTO LOPEZ  
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA  
 XABIER LECUBE ITURRIOZ  
 NEREA GARCIA VELASCO  
 BENAT ZALDIBAR ARAMBURU  
 PAMELA RUIZ RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 240/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-27

**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** 01/06/25

**-(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:**

ONKO ON.

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

- 1 Título de Grado o Licenciatura en disciplinas de ciencias de la salud o del comportamiento.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Euskera	11 %
Tesis doctoral	10 %
Experiencia en el diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de programas de bienestar multicomponente en oncología (de promoción de salud en colectivos vulnerables, principalmente personas con cáncer o supervivientes)	10 %
Experiencia en el diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de nutrición para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de ejercicio físico para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de gestión emocional para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en análisis estadístico, preparación de comunicaciones y redacción de artículos	10 %
Experiencia en revisiones sistemáticas y meta-análisis	10 %
Experiencia en evaluación de pacientes con el uso de herramientas de medida de calidad de vida, biomarcadores y recursos salutogénicos	10 %
Experiencia en revisión, manejo y organización de datos de proyectos de investigación en el ámbito clínico sanitario (realización de encuestas, revisión de datos de la historia clínica, así como seguimiento de pacientes)	15 %

### Gutxienezko kalifikazioa gaitzatuta/Calificación mínima aprobado

30

- ~~Bereben arazoak~~
- Revisión y análisis meta-analíticos.
  - Preparación y exposiciones a agentes sociales sobre los resultados de la revisión de literatura científica, grupos focales y de los factores psicológicos sociales, conductuales y contextuales que contribuyen a la salud y el bienestar de pacientes oncológicos.
  - Reclutamiento y seguimiento de pacientes que requerirá desplazamiento en la CAPV.
  - Realizar encuestas telefónicas, entrevistas y/o envío de cuestionarios y seguimiento del paciente.
  - Revisión de datos clínicos.
  - Manejo y gestión de datos clínicos y de encuesta.
  - Diseño de intervenciones multicomponente.
  - Tareas de logística para la puesta en marcha de intervenciones.
  - Puesta en marcha de estudios piloto de las intervenciones, recogida de datos y análisis estadísticos.
  - Preparación de reportes a la comunidad y artículos científicos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JENIFER TREPIANA ARIN  
 TANIA BIBIANA HUEDO MEDINA  
 ANA RODRIGUEZ LARRAD  
 MIREN ORIVE CALZADA  
 MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO  
 NATALIA ALONSO ALBERCA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 241/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00340-17

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/25

**-(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:**

Materiales magnéticos \*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2024.

\*financiado por el proyecto HARMONY del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

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

1 Título de Licenciatura en Física.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 85

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-El proyecto está enfocado en investigar microhilos ferromagnéticos que forman parte de una nueva generación de materiales magnéticos con dimensionalidad reducida que poseen propiedades funcionales de gran interés actual para el desarrollo de nuevos sensores, actuadores, compuestos inteligentes y sistemas de refrigeración magnética. El trabajo experimental abarca desde la fabricación de microhilos y su correspondiente caracterización microestructural y magnética en alta y baja frecuencia, propagación de paredes de dominios y medidas de la constante de magnetostricción de microhilos preparados y procesados por diferentes tipos de tratamientos térmicos.

### 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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA  
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA  
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK  
 JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN  
 MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
 KOSTYANTYN GUSLIYENKO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 242/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00051-8

**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** 01/06/25

**-(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**

Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Inpaktu sozialeko eskuhartzeak ikastetxeetan.\*UPV/EHUK finantzatutako kontratua (GIU24/028).

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

- 1 Hezkuntzaren eremuko graduako edo graduondoko titulazioa, edo, bestela, gizarte zientzien eremuko gradua edo graduondokoa.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Hezkuntzaren eremuko inpaktu sozialeko literatura zientifikoari buruzko ezagutza	40 %
Ikastetxeetan ikerketa-datuen bilketan eta datuen analisisian esperientzia	20 %
Curriculum Vitae	20 %
Inpaktu sozialeko hezkuntza eskuhartzei buruzko ikerketan aritzeko motibazioa	10 %
Lankidetzarako gaitasuna	10 %

\*Elkarrizketa bat egin ahal izango da alegatu eta egiaztatutako merezimenduak egiaztatzeke, batez ere merezimendu- eta gaitasun-printzipioak bete ahal izateko, baina ez da frogatzat hartuko.

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1) Datu-bilketan lan egitea
- 2) Datuen kudeaketan lan egitea
- 3) Datuen analisisan lan egitea
- 4) Dokumentuen eta artikuluen idazketan lan egitea
- 5) Ekitaldien antolakuntzan lan egitea.

### 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

HARKAITZ ZUBIRI ESNAOLA  
 MAITE SANTIAGO GARABIETA  
 ANE OLABARRIA MOREJON  
 GENARO GOMEZ ZUBIA  
 IGONE AROSTEGUI BARANDICA  
 GARAZI ALVAREZ GUERRERO