

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

## **ANEXO**

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zB./Nº Orden:** 1/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00212-13

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Neurociencias

**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** 15/02/26 **- (e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

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

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

## Estudio del efecto neuroprotector de compuestos en modelos animales de la enfermedad de Alzheimer.

#### **Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- ## 1 Título Máster en Biología Molecular y Biomedicina o afín.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento del tema de estudio del proyecto	40 %
Experiencia previa en experimentación animal y procesamiento de tejidos	39 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Determinar el potencial terapéutico de los compuestos en modelos animales de la enfermedad de Alzheimer.
- Procesar el tejido cerebral para su evaluación.
- Desarrollar tinciones inmunohistoquímicas y valorarlas bajo microscopía confocal.

### 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 MARIA ALBERDI ALFONSO  
MARIA VICTORIA SANCHEZ GOMEZ  
ESTIBALIZ CAPETILLO GONZÁLEZ DE ZÁRATE  
MARIA DOMERCQ GARCIA  
NAGORE PUENTE BUSTINZA  
ADHARA MIKAELA GAMINDE BLASCO

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 2/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00139-17

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Arquitectura y Tecnología de Computadores

**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** 01/02/26

**-(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:**

Sistemas inteligentes y distribuidos par la detección de patologías físicas y emocionales.\*Gipuzkoako Zientzia, Teknología eta Berrikintza Sarea 2025 programak finantzatuta. Financiado por el programa de Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2025.

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

- 1 Título de Grado en Química, o Grado en Ingeniería Informática o Grado en Inteligencia Artificial  
2 Título de Máster en Bioinformática o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	50 %
Experiencia en temas afines: procesamiento de imágenes médicas, redes profundas, CNN, aprendizaje automático	29 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos procedentes de estudios realizados en el Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia (IIS-BB) (Información demográfica; edad y género), valoraciones sobre la función visual, medidas volumétricas obtenidas del análisis de resonancias magnéticas y medidas de grosores de la retina obtenidas mediante tomografía de coherencia óptica y generación de modelos de aprendizaje automático.
- Identificación de subtipos de EP en base a la función visual (FV)
- Identificación de características neurológicas asociadas a cada subtipo (ICN).

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ ARBELAIZ GALLEG  
JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE  
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA  
JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO  
JOSE LUIS JODRA LUQUE  
IÑIGO PERONA BALDA

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 3/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00118-32

**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** 01/02/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ibai-ekosistemen eta haien arroen egitura eta funtzionamendua.\*MCIU-NO23/P01: parte de la ayuda PID2023-146248NA-I00, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

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

- 1 Biodiversitate, Funtzionamendu Ekosistemen Gestioa Unibertsitate Masterra.
- 2 Doktorea Biologian

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Esperimentzia ibai-ekologian,bereziki metabolismoa eta mantenugai atxikimendu aztertzen duten lanetan	50 %
Gaiarekin lotutako komunikazioak eta argitalpenak	20 %
Esperimentzia datu baseen kudeaketan eta tratamenduan, bereziki R programa erabiliz	10 %
Euskera	11 %
Gidabaimena	9 %

### Gutxienekeko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

### Betebeharra/Tareas a realizar

- WP2ko laginketak prestatu eta burutu
- Mantenugai-analisiak egin
- WP1 eta WP2ko datu baseen azterketan lagundi
- WP4rako behar diren Arduinoak eraiki, instalatu eta mantendu.

### 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 LUZ BOYERO GONZALEZ  
ARTURO ELOSEGI IRURTIA  
MAITE ARROITA AZKARATE  
AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA  
JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO  
MIREN IDOIA BIURRUN GALARRAGA

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

### ANEXO

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 4/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-36

**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** 01/02/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

**Dedikazioa/Dedicación:** 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

TRANSFORMACIÓN MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE TRANSFORMACIÓN AVANZADAS Y TRADICIONALES.\*EURORÉGION AQUITANIE EUSKADI NAVARRE24/03. El proyecto BIOHEAT (Grant Agreement n.º 2025-04), cofinanciado al 50% por la Unión Europea a través de la AECT Euroregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Innovación Euroregional 2023)

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

- 1 Grado en Ingeniería Química, o Grado en Ingeniería Química Industrial, o Grado en Química, o Grado en Ingeniería Medioambiental, o Grado en Biotecnología, o equivalente.
- 2 Máster en Tecnologías, en Ingeniería de materiales, Química, Polímeros o similar (finalizado o a finalizar en curso 2025-2026)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Expediente académico de Máster	20 %
Experiencia investigadora (preparación y caracterización de polímeros)	20 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación membranas de nanofibras funcionales mediante electrohilado.
- Caracterización morfológica, térmica y mecánica de los materiales.
- 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

TAMARA CALVO CORREAS  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
AINARA SARALEGI OTAMENDI  
ALONA RETEGUI MINER  
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 5/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00076-18

**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**

Estación Marina de Plencia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/26 **-(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:**

Oficial de gestión de acceso internacional a ecosistemas litorales vascos y a las plataformas tecnológicas del PiE-EMBRC y desarrollo de actividades de investigación y gestión del Banco de Bioespecímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia.\*INT-INTERREG ATLANTIC AREA22/02. Financiado por el proyecto MARINNONET (EAPA\_0017/2022), de la convocatoria HORIZON-INFRA23/01: Financiado por el proyecto AQUASERV (GA n.º 101131121), de la convocatoria HORIZON-INFRA-2023-SERV-01 del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

- 1 Título de Doctorado en Biología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorará (al menos 2 años) la experiencia en la prestación de servicios de investigación a personal investigador/alumnado visitante	10 %
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	10 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas de muestreo de taxones silvestres marinos/ acuáticos	15 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en la cría en cautividad de taxones acuáticos (moluscos, crustáceos y peces)	10 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas básicas de laboratorio (bioquímica, microscopía, biología molecular )	20 %
Se valorará la experiencia para el trabajo de investigación celular y molecular con organismos acuáticos	15 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo como 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 básica en la utilización del equipamiento disponible 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 del PiE-UPV/EHU
- .- Apoyo a las tareas de investigación relativas a los proyectos piloto del proyecto Marinnonet.

### 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  
MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA  
MANUEL SOTO LOPEZ  
JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE  
OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA  
EIDER BILBAO CASTELLANOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 6/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00040-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro Joxe Mari Korta (Donostia)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/26 **-(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:**

Nueva terapia contra el cáncer: Inducción de roturas en las dos cadenas para promover la muerte celular tumoral, antigenicidad y respuesta a la inmunoterapia en nuevos modelos personalizados.\*financiado por el programa de investigación Europa 2020 de la UE, EURANET Transncan, proyecto TITAN, Fundación AECC.

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

- 1 Título de Doctorado en Física

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en biofísica computacional, química computacional y bioinformática, en particular en modelizado de nuevos ligandos para su posterior interacción con ADN.	70 %
Experiencia en el software GAUSSIAN, AMBER y GROMACS. Experiencia en técnicas de dinámica molecular como metadinámicas y simulaciones REST2.	
Publicaciones indexadas en bioquímica	10 %

Euskera  
Otros

11 %  
9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

80

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio computacional de la interacción AURKINA-DNA, incluyendo mecanismos, cinéticas y termodinámica. Se llevarán a cabo cálculos DFT, junto con simulaciones de dinámica molecular y cálculos QM

### 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

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA  
MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE  
FERNANDO AURIA LUNA  
ARKAITZ CORREA NAVARRO  
MAIALEN SAGARTZAZU AIZPURUA  
NEREA ALBERRO OSA

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 7/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-35

**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** 01/02/26

**-(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:**

Biopolímeros derivados de fuentes renovables (celulosa, hemicelulosa, proteínas, almidón, quitosano, alginato, etc). \*Gipuzkoako Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Sarea 2025 programak finantzatuta.

Financiado por el Programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2025.

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

1 Título de Grado en Biotecnología, Química, Ingeniería Química, o similar.

2 Título de Máster en Biotecnología Avanzada, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia laboral	20 %
Conocimientos previos en bioprocesos e ingeniería de materiales	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención de biopolímeros. Optimización del proceso de obtención.
- Desarrollo de materiales avanzados basados en dichos biopolímeros. Fabricación avanzada.
- Caracterización físico-química, térmica, morfológica y mecánica de los materiales desarrollados.
- Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y científico

### 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 FERNANDEZ SALVADOR  
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
KIZKITZA GONZALEZ MUNDUATE  
AINARA SARALEGI OTAMENDI  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
LORENA UGARTE SORALUCE

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 8/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00224-22

**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** 01/02/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

**Dedikazioa/Dedicación:** 68 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Modelización multiescala de sensores magnéticos para aplicaciones biomédicas.\*parte de la ayuda PID2023-146448OB-C21, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

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

1 Título de Grado en Física, Ingeniería Electrónica o similar.

2 Título de Máster en Ciencia de Materiales, Nanotecnología o similar.



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del Grado	5 %
Nota media de Máster	20 %
Experiencia en magnetismo, especialmente en sensores magnéticos	15 %
Conocimiento de entornos de programación científica (unix, Python, Matlab, etc)	10 %
Experiencia en computación de sistemas magnéticos (micromagnetismo, elementos finitos)	25 %
Publicaciones en revistas científicas y comunicaciones a congresos	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Mantenimiento de los sistemas de computación (estación de trabajo, software, GPUs, etc).
2. Elaboración y mantenimiento de códigos de simulación magnética multiescala.
3. Simulación de sensores magnéticos para aplicaciones biomédicas.

### 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

ALFREDO GARCIA ARRIBAS  
ANA GARCIA PRIETO  
DAVID DE COS ELICES  
MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ  
JON GUTIERREZ ETXEBARRIA  
PATRICIA LAZPITA ARIZMENDIARRIETA

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 9/26

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

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Física Aplicada



**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** 01/02/26 **-(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:**

Materiales magnéticos para aplicaciones biomédicas.\*MCIU-O23/P35\_ parte de la ayuda PID2023-146448OB-C21, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

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

- 1 Título de Grado en Física, Química, Ingeniería electrónica o similar



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	20 %
Conocimiento de magnetismo, especialmente nanomagnetismo	15 %
Conocimiento de técnicas de radiación sincrotrón, especialmente técnicas de absorción	15 %
Conocimiento de entornos de programación científica (Unix, Python, Matlab, etc)	10 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos	10 %
Inglés	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica
- Análisis magnético de nanopartículas magnéticas sintetizadas por rutas biológicas
- Análisis estructural mediante técnicas de radiación sincrotrón
- Medidas de hipertermia magnética

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA GARCIA PRIETO  
MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ  
ALFREDO GARCIA ARRIBAS  
MARIA LUISA PONS BARBA  
DAVID DE COS ELICES  
ANA ABAD DIAZ DE CERIO

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 10/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00342-25

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Matemáticas



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/26 **-(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:**

Profinite Groups and Cohomology.\*proyecto PCI2024-155096-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y cofinanciado por la Unión Europea.

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

1 Título de Doctorado en Matemáticas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	39	%
Adecuación al proyecto	50	%
Euskera	11	%

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en zeta funciones de grupos profinitos aplicando técnicas cohomológicas
- Publicaciones en revistas especializadas
- Diseminación de los resultados en congresos y seminarios

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JON GONZALEZ SANCHEZ  
ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV  
OIHANA GARAYALDE OCAÑA  
JOSU SANGRONIZ GOMEZ  
MONTSERRAT CASALS RUIZ  
GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER

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

## **ANEXO**

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

Orden zb./Nº Orden: 11/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00280-7

**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 23/02/26

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Materiales funcionales poliméricos para aplicaciones de almacenamiento de energía.\*HE-CL5-CLIMA22/03 - financiado por el Programa de Investigación HORIZONTE EUROPA DE LA UNIÓN EUROPEA, HE-CL5-CLIMA22/03, proyecto SEATBELT GA 101069726.

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

## 1 Título de Licienciatura en Comunicación

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en comunicacion	75 %
Experiencia en management	14 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Garantizar la actividad de gestión y comunicación del proyecto SEATBELT.

### 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

NICOLAS JEAN-CHRISTOPHER GOUJON  
OIHANE SANZ ITURRALDE  
RADMILA TOMOVSKA  
JOSE MANUEL SECO BOTANA  
EIDER SAN SEBASTIAN LARZABAL  
CLAUDIO MENDICUTE FIERRO

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

### ANEXO

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 12/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00302-19

**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** 15/02/26 **-(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:**

Exposición a factores BIOPSICOSOCIALES y su relación con la salud en la población general y población vulnerable.  
Contratación para colaborar en el Proyecto de investigación "Digital gender gap in adolescents: Impact of problematic cell phone use, cyberbullying and pornography consumption on mental health and stress".

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

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

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Investigación: Experiencia en trabajo de campo o colaboraciones en grupos de investigación en el campo de la epidemiología ambiental	60 %
Certificado de discapacidad mínimo 33%	10 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos:	20 %

Carné de conducir (10%)

Publicaciones científicas (10%)

Entrevista: 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

- Realización de trabajo de campo y reclutamiento.
- Contacto telefónico con los centros escolares, facilitando información sobre el seguimiento, consentimientos, cuestionarios e instrucciones sobre información a las familias.
- Contacto por las familias por teléfono para resolución de dudas, y confirmación de recepción de material por parte de los participantes.
- Preparación y envío de material (cuestionarios y consentimiento)
- Elaboración de calendario de citas y establecimiento de citas en los distintos centros escolares de Gipuzkoa
- Recogida de cuestionarios y consentimientos. Revisión, corrección de errores y cumplimiento de datos faltantes.
- Revisión y depuración de bases 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

NEREA LERTXUNDI IRIBAR  
AINARA ANDIARENA VILLAVERDE  
IZARO BABARRO VELEZ  
AITANA LERTXUNDI MANTEROLA  
ANDONE SISTIAGA BERRONDO  
AMAIA IRIZAR LOIBIDE

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

## **ANEXO**

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 13/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00280-14

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

### Personal investigador de carácter indefinido

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 04/03/26 - (e)ra gutxi gorabehera/approx.

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

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

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

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

## Síntesis de Nanografenos Quirales.

#### **Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

## 1 Título de Doctorado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia previa en el campo de la síntesis de nanofrafenos	79 %
Experiencia previa en el campo de la caracterización usando dicroísmo circular y luminiscencia de circularmente polarizada	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Síntesis con múltiples pasos de sistemas Pi-conjugados de dimensiones nanométricas a partir de compuestos químicos sencillos.

- Diseño de rutas sintéticas complejas
- Realizar modelos teóricos de las moléculas objetivo
- Purificación de compuestos orgánicos mediante cromatografía flash en columna de gel de sílice o cromatografía por exclusión de tamaño.
- Caracterización de compuestos orgánicas mediante técnicas comunes como RMN de protón y carbono, FT-IR, difracción de rayos X o espectrometría de masas.
- Utilización de HPLC quiral para comprobar la pureza enantiomérica de compuestos orgánicos.
- Caracterización quiral-óptica mediante dicroísmo circular y luminiscencia polarizada circularmente.
- Escritura de artículos de alto impacto e informes.
- Organización general del laboratorio, realización de pedidos de material y disolventes.

### 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

AURELIO MATEO ALONSO  
HARITZ SARDON MUGURUZA  
MARIA BARCENILLA CASTELLANO  
MARIA PAULIS LUMBRERAS  
JOSE RAMON LEIZA RECONDO  
RADMILA TOMOVSKA

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

### ANEXO

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 14/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00302-20

**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** 01/02/26 **-(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:**

Prevención del Suicidio.

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

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Psicología
- 2 Título de Máster Universitario en Psicología: Individuo, Grupo, Organización

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el ámbito de la prevención del suicidio	60 %
Especialización en desprotección infantil	19 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica en prevención del suicidio mediante ehealth: Buscar, revisar y sintetizar la literatura académica relevante para establecer el estado actual del conocimiento en el área de estudio y para identificar lagunas que el proyecto pretende abordar.
- Diseño de investigación: Colaborar en el diseño del estudio, incluyendo la formulación de hipótesis, objetivos de investigación, y metodologías adecuadas para la recolección y análisis de datos.
- Recolección de datos: Realizar una recolección de datos para llevar a cabo un estudio de metanálisis.
- Análisis de datos: Procesar y analizar los datos recogidos utilizando métodos estadísticos. Esto incluye el uso de software especializado en metanálisis.
- Redacción de informes y publicaciones: Escribir informes de progreso.
- Colaboración: Trabajar en equipo con otros miembros del proyecto, así como con colaboradores externos, para facilitar el intercambio de ideas, métodos y 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

ALEXANDER MUELA APARICIO  
M CARMEN SALABERRIA IRIZAR  
ENEKO SANSINENEA MENDEZ  
AINIZE SARRIONANDIA PEÑA  
LEIRE APERRIBAI UNAMUNO  
JOSE IGNACIO PEREZ FERNANDEZ

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 15/26

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

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Matemáticas

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/26 **-(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:**

Redes Neuronales para resolver Ecuaciones en Derivadas Parciales con aplicaciones

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

- 1 Título de Doctor en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería, u otra área relacionada de las ciencias

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos y experiencia en análisis numérico y resolución de problemas gobernados por Ecuaciones en Derivadas Parciales	25 %
Conocimientos y experiencia en Redes Neuronales para resolver problemas matemáticos	25 %
Conocimientos y experiencia en Programación Científica	15 %
Publicaciones	15 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, Implementación y Aplicación de algoritmos de aprendizaje profundo para resolver problemas directos e inversos gobernados por Ecuaciones en Derivadas Parciales (EDPs).
- Publicación de los resultados en revistas de alto impacto y en conferencias internacionales de prestigio.
- Transferencia del conocimiento a la Empresas, Instituciones, y a la Sociedad en general.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR  
JUDIT MUÑOZ MATUTE  
IRANTZU BARRIO BERAZA  
INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA  
VIRGINIA MUTO FORESI  
JOSU DONCEL VICENTE

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 16/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00221-8

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Aplicada



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro Joxe Mari Korta (Donostia)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 27/02/26

**-(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:**

Sustainable high performance coatings for protection of metals in industrial applications. parte del Proyecto de investigación CPP2022-009764 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/ PRTR.

**Hautagaietako 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	39 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aumento de escala de la síntesis de dispersiones acuosas de polímero con propiedades de resistencia a la corrosión por la incorporación de grupos fosfato en las formulaciones. Aumento a 60 % de contenido en sólidos y procesos en una única etapa.
- Análisis de las propiedades anticorrosión de los recubrimientos obtenidos sobre diferentes metales.

### 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

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 17/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-35

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

CIEA Lucio Lascaray

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/26 **-(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 biofarmacéutica y farmacocinética de sistemas de administracion de medicamentos.

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

- 1 Título de Licenciatura/Grado Farmacia y/o Ciencias Biomédicas.



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño, desarrollo y evaluación de formulaciones farmacéuticas	74 %
Experiencia en microfluídica	5 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

Entrevista: 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 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de formulaciones terapéuticas basadas en ácido hialurónico.
- Puesta a punto de técnicas microfluídicas.
- Caracterización y evaluación de las formulaciones resultantes.
- Elaboración de informes y publicaciones científicas.
- Otras tareas complementarias al 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

JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ  
LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ  
GUSTAVO PURAS OCHOA  
DENIS SCAINI  
JON ZARATE SESMA  
AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 18/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00021-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Historia Contemporánea



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/26 **-(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:**

TRANSIMPERIALPASTS NETWORK.\*Ayuda ATR2024-154403 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033

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

- 1 Título de Doctorado en Historia, Humanidades o Ciencias

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	25	%
Especialización en temas relacionados con la línea de investigación	30	%
-Integración en redes y proyectos internacionales	15	%
Lenguas (inglés y otras lenguas relativas a la investigación a realizar)	10	%
Otros méritos	9	%
Euskera	11	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajar, un año sobre un período del siglo XVIII en la metrópoli portuguesa (preferiblemente la etapa de Pombal), y otro año sobre un período del en el imperio brasileño. Las temáticas pueden ser cuestiones culturales (temporalidad y autoperccepción imperial), concepciones del sujeto (emergencia de la individualidad-ciudadanía versus imaginarios corporativo-colectivos) y/o dialécticas entre crisis políticas, reformas y revoluciones.
- Publicar al menos dos artículos, uno por año, sobre los temas de la investigación escogida, más un capítulo más general historiográfico para un volumen colectivo.
- Participar en las sesiones de seminario mensuales del proyecto (8 sesiones año) y contribuir a la organización de 2 sesiones por año.
- Participar como ponente en la Escuela de Historia conceptual de las culturas imperiales en el paso a la modernidad (febrero de 2027 ó 2028) y contribuir a su organización.
- Contribuir a la elaboración de candidaturas a proyectos europeos COST y DN
- Etc.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO SANCHEZ LEON  
RAFAEL RUZAFA ORTEGA  
JOSE MARIA PORTILLO VALDES  
VICTOR MANUEL AMADO CASTRO  
JOSE ANTONIO PEREZ PEREZ  
ANTONIO RIVERA BLANCO

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 19/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00021-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Historia Contemporánea



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

TRANSIMPERIALPASTS NETWORK.\*Ayuda ATR2024-154403 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033

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

- 1 Título de Doctorado en Historia, Humanidades o Ciencias Sociales.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	25	%
Especialización en temas relacionados con la línea de investigación	30	%
Euskeria	11	%
Integración en redes y proyectos internacionales	15	%
Lenguas (inglés y otras lenguas relativas a la investigación a realizar)	10	%
Otros méritos	9	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajar, un año sobre un período del siglo XVIII en la metrópoli del imperio austro-húngaro (preferiblemente la etapa de las reformas de José II), y otro sobre un período del siglo XIX en alguna región colonial. Las temáticas serían cuestiones culturales (temporalidad y autopercepción imperial), concepciones del sujeto (emergencia de la individualidad-ciudadanía versus imaginarios corporativo-colectivos) y/o dialécticas entre crisis políticas, reformas y revoluciones.
- Publicar al menos dos artículos, uno por año, sobre los temas de la investigación escogida, más un capítulo más general historiográfico para un volumen colectivo.
  - Participar en las sesiones de seminario mensuales del proyecto (8 sesiones año) y contribuir a la organización de 2 sesiones por año.
  - Participar como ponente en la Escuela de Historia conceptual de las culturas imperiales en el paso a la modernidad (febrero de 2027 ó 2028) y contribuir a su organización.
  - Etc.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO SANCHEZ LEON  
RAFAEL RUZAFA ORTEGA  
JOSE MARIA PORTILLO VALDES  
VICTOR MANUEL AMADO CASTRO  
JOSE ANTONIO PEREZ PEREZ  
ANTONIO RIVERA BLANCO

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 20/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00021-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Historia Contemporánea



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

TRANSIMPERIALPASTS NETWORK.\*Ayuda ATR2024-154403 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033

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

- 1 Título de Doctorado en Historia, Humanidades o Ciencias Sociales.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	25	%
Especialización en temas relacionados con la línea de investigación	30	%
Integración en redes y proyectos internacionales	15	%
Lenguas (inglés y otras relativas a la investigación a realizar)	10	%
Otros méritos	9	%
Euskera	11	%

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Trabajar, un año sobre un período del siglo XVIII en la metrópoli del imperio otomano, y otro año sobre un período del siglo XIX en la región colonial balcánica. Las temáticas pueden ser cuestiones culturales (temporalidad autopercepción imperial), concepciones del sujeto (emergencia de la individualidad-ciudadanía versus imaginarios corporativo-colectivos) y/o dialécticas entre crisis políticas, reformas y revoluciones.

- Publicar al menos dos artículos, uno por año, sobre los temas de la investigación escogida, más un capítulo más general historiográfico para un volumen colectivo.
- Participar en las sesiones de seminario mensuales del proyecto (8 sesiones año) y contribuir a la organización de 2 sesiones por año.
- Participar como docente en la Escuela de Historia conceptual de las culturas imperiales en el paso a la modernidad (febrero de 2027 ó 2028) y contribuir a su organización.
- Contribuir a la elaboración de candidaturas a proyectos europeos COST y (DN)
- Etc.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO SANCHEZ LEON  
RAFAEL RUZAFA ORTEGA  
JOSE MARIA PORTILLO VALDES  
VICTOR MANUEL AMADO CASTRO  
JOSE ANTONIO PEREZ PEREZ  
ANTONIO RIVERA BLANCO

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

### ANEXO

**2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 21/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00039-22

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/02/26 **-(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:**

Quantum information, communication, and computing.\*financiado por el Programa de Investigación HORIZONTE EUROPA DE LA UNIÓN EUROPEA, HE-CL4-DIGITAL22/03, proyecto OpenSuperQPlus100 GA 101113946.

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

- 1 Título de Doctorado en Física

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en algoritmia cuántica, particularmente en el área de ecuaciones diferenciales	80 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de algoritmos cuánticos para la resolución de ecuaciones diferenciales no lineales, especialmente orientadas a fluidos y finanzas. Diseminación de los resultados de la investigación.
- Colaboración con investigadores nacionales e internacionales.
- Apoyo con el desarrollo de las tareas del proyecto OpenSuperQPlus

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL SANZ RUIZ  
SOFIA MARTINEZ GARAOT  
MIKEL PALMERO LAZCOZ  
JOSE LUIS VILAS VILELA  
LEYRE PEREZ ALVAREZ  
XABIER GUTIERREZ DE LA CAL

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

## **ANEXO**

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 22/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00081-15

**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 01/02/26

**-(e)ra qutxi qorabehera/approx.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

#### **Hizkuntza/Perfil**

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

## Estudio del plegamiento cotraduccional de los canales KCNQ en eucariotas.

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

- 1 Título de Grado en Biología con mención en Biología Sanitaria  
2 Título de Máster en Investigación Biomédica  
3 Título de Euskera: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de fluorimetría	15 %
Conocimientos en biología molecular, clonaje, producción de proteínas recombinantes, purificación de proteínas, electroforesis,....	15 %
Diseño de biosensores y prueba de fármacos	15 %
Conocimientos de la técnica de electrofisiología de "two-electrode voltage-clamp"	25 %
Conocimientos de bioinformática, biología computacional y ciencia de datos	15 %
Inglés B2	15 %

Entrevista: \*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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Crecimiento de bacterias
- Fluorimetría
- Técnicas de biología molecular, clonaje
- Análisis de imagen de muestras fluorescentes
- Dinámica molecular, docking molecular
- Trasnformación en BSJ, Purificación de DNA, Transcripción de cDNA.
- Registros electrofisiológicos de corrientes en ovocitos.

### 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

JANIRE URRUTIA IÑIGUEZ  
MIREN REVUELTA ARANBERRI  
ALVARO VILLARROEL MUÑOZ  
JULIAN FERNANDO ZAYAS ARRABAL  
MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA  
ARANTZA MUGURUZA MONTERO

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 23/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00146-23

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

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

Física Aplicada



**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** 01/02/26

**-(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:**

Modelización electroquímica asistida por inteligencia artificial para la digitalización de baterías de nueva generación.\*Código OTRI 1:

Las cantidades en (IKUR\_IKA\_25/06) deben ser exactas y no será posible contabilizar ni Itzarri ni la reserva de indemnización

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

Contratación financiada por el departamento de Educación de Gobierno Vasco y la estrataegia IKUR Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailak eta IKUR estrataegiak finantzatutako kontratazioa

1 Título de Grado en Ingeniería Industrial y Automática.

2 Título de Máster universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (se valorará fundamentalmente tener un Máster en Control, Automatización y Robótica)	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos:	30 %
-Conocimientos y experiencia en el modelado de sistemas físicos mediante IA	
-Conocimiento y experiencia en el desarrollo de Modelos de IA mediante Matlab/Simulink	
Experiencia	10 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigar el estado del arte actual sobre la aplicación redes neuronales profundas, basadas en las topologías convencionales y de transformes, que permitan el modelado/simulación rápida de electrolitos 3D para baterías eléctricas.
- Diseñar e implementar modelos, basados en las arquitecturas anteriores, que ajusten los datos experimentales aportados por los socios del proyecto.
- Colaborar en tareas de diseminación de resultados: Redacción de artículos para revista, congresos, actividades internas de EHU...etc.
- Colaborar en tareas de Gestión del Proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación 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

EKAIZ ZULUETA GUERRERO  
JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE  
UNAI FERNANDEZ GAMIZ  
TEODORO RICO PASTRANA  
RAQUEL MARTINEZ RODRIGUEZ  
FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE

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

### ANEXO

2026/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2026

**Orden zb./Nº Orden:** 24/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00057-24

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Física Aplicada

**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** 01/02/26

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

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

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



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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Hezkuntza. Curriculumaren berrikuntza; Garapen profesionala eta irakaskuntza-nortasuna; Hezkuntza-aldeketa; Diziernen ikaskuntza; Pedagogia konparatua.\*parte del proyecto PID2024-160063NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

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

- 1 Fisikan Graduata
- 2 Bigarren Hezkuntzako Irakasleen Masterra
- 3 Euskara: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Didaciencias Doktorego programako ikasle izatea	30 %
STEM arloetan irakaskuntza esperientzia	30 %
Graduko espedientea	20 %
Ingelesa	20 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Egin beharreko lanak taldearen ikerketa-ildoekin lotuta daude (Fisikaren Irakaskuntza, bereziki higidura zirkularrenen irakaskuntzan zentratuta). Taldeak duen higidura zirkularrenen irakaskuntzaren inguruko ikerketa proiektuari hasiera emateko zereginak abian jartzea izango da ardura nagusia.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

KRISTINA ZUZA ELOSEGI  
PAULO SARRIUGARTE ONANDIA  
ARITZ RUIZ GONZALEZ  
MIKEL GARMENDIA MUJICA  
DANIEL ZUAZAGOITIA REY- BALTAR  
OIHANA BARRUTIA SARASUA