

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, 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:

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

Hautagaiek 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 mínima 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 par 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, Teknologia eta Berrikintza Sarea 2025 programak finantzatuta. Financiado por el programa de Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2025.

Hautagaiek 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.



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

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

OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 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, 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:

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 Biodibertsitate, Funtzionamendu Ekosistemen Gestioa Unibertsitate Masterra.
- 2 Doktorea Biologian

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- WP2ko laginketak prestatu eta burutu
- Mantenugai-analisiak egin
- WP1 eta WP2ko datu baseen azterketan lagundu
- 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 Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Innovación Eurorregional 2023)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Réquisitos 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 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. HE-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 Titulo 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

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

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. Experiencia en el software GAUSSIAN, AMBER y GROMACS. Experiencia en técnicas de dinámica molecular como metadinámicas y simulaciones REST2.	70 %
Publicaciones indexadas en bioquímica	10 %
Euskera	11 %
Otros	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



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

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.

Hautagaiek 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 mínima 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 SARAILEGI 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, 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: 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 gaingiduta/Calificación mínima 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

Hautagaiek 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.

Hautagaiek 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/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 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 Licenciatura en Comunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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 gaingiduta/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 VILLAVEDE
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/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis de Nanografenos Quirales.

Hautagaiek 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 previs en el campo de la caracterización usando dicroísmo circular y luminiscencia de circularmente polarizada	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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.
 - Caractrización quiral-óptica mediante dicroísmo circular y luminiscencia polarizada cirularmente.
 - 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.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polimerización en fase dispersa	50 %
Experiencia en línea de investigación del contrato	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/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 administración 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 mínima 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 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.
- 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 RUZAFÁ 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/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 Sociales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	25 %
Especialización en temas relacionados con la línea de investigación	30 %
Euskera	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 gaingidituta/Calificación mínima 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 ser 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 RUZAFÁ 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/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 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 RUZAFÁ 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.

Hautagaiek 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. Disseminación 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 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:

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
- Transformación 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



HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

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 estrategia IKUR Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailak eta IKUR estrategia 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

EKAITZ 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, 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:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Fisikan Graduatua
- 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 espediente	20 %
Ingelesa	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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

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