

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 322/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ



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 01/08/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Tecnologías del habla y diversidad Funcional.\*IKERGAITU, kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje o equivalente.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	15 %
Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python, php, Linux scripting, etc.)	20 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	15 %
Experiencia en sistemas de síntesis de voz neuronales	20 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- La investigación sobre los recursos orales y textuales disponibles y el desarrollo de sistemas de obtención automática de dichos recursos
- La implementación, ajuste y prueba de sistemas adecuados para la generación de voces sintéticas personalizadas
- La redacción de artículos científicos, así como de informes asociados a los trabajos desarrollados.

**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

ENEKO AGIRRE BENGOA  
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA  
 EVA NAVAS CORDON  
 IBON SARATXAGA COUCEIRO  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 323/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00110-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Ciencia Política y de la Administración

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Diagnóstico de políticas de inclusión y empleo.

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

- 1 Título de Licenciatura en Ciencia Política, Sociología o similares.
- 2 Título de Euskera. C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en el Máster en Participación y Desarrollo Comunitario, Modelos y Areas de investigación en Ciencias Sociales, Máster en intervención pública y economía social y solidaria o similar.	55 %
Recorrido formativo ajustado al perfil, incluyendo otros cursos en igualdad, dinamización social, técnicas de investigación.	15 %
Experiencia investigadora en la materia	15 %
Experiencia en intervención social	15 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realización de un mapeo de nodos centrales a considerar en el ámbito de las políticas de inclusión y empleo a través de entrevistas en profundidad a personas de la academia, el cuerpo técnico o las organizaciones sociales implicadas. Análisis de discurso y tratamiento de la información a través de sistemas como Nvivo.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IGOR AHEDO GURRUTXAGA  
 Elisa Sainz de Murieta Zugadi  
 UGO MAYOR MARTINEZ  
 IMANOL TELLERIA HERRERA  
 ANDERE ORMAZABAL GASTON  
 UXUE ZUGAZA GOYENCHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 324/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00077-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Contexto fisiológico y patológico de la transdiferenciación cartilago-hueso.\*parte del proyecto PID2021-127191OB-100, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/FEDER,UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Méritos académicos	35 %
Méritos de investigación desarrollada en el área del proyecto ( experiencia previa en el área de Ingeniería Tisular aplicada a hueso y cartílago, experiencia previa en el desarrollo de materiales portadores de células y factores de crecimiento, experiencia previa en las técnicas de cultivos celulares en modelos tridimensionales, experiencia previa en el diseño experimental y en la publicación de los resultados.)	50 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Preparación de materiales implantables con capacidad de transportar células
- Realización de los estudios experimentales en cultivos celulares 2 D y 3 D.
- Análisis de resultados y preparación de informes científicos.
- Gestión de los materiales y el equipamiento utilizados en el 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

ANDER ABARRATEGI LOPEZ  
 DANIEL ALONSO ALCONADA  
 BORJA HERRERO DE LA PARTE  
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO  
 BEATRIZ ARTETA RUIZ  
 AITOR BENEDICTO GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 325/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00342-21

**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** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Fourier Analysis and Signal Processing.

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

1 Título de Doctorado en Matemáticas.

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

Adecuación al proyecto	60 %
Publicaciones	29 %
Euskera	11 %

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

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

Investigación en temas del proyecto, publicación de resultados en revistas científicas y diseminación de las mismas en congresos. Más en concreto, se abordarán problemas relacionados con la propiedad de continuación única para el operador de Dirac perturbado con diferentes potenciales.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE  
ANDONI GARCIA ALONSO  
LUIS VEGA GONZALEZ  
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO  
AINGERU FERNANDEZ BERTOLIN  
FRANCISCO DE LA HOZ MENDEZ



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	40 %
Experiencia investigadora en valorización de residuos mediante procesos termoquímicos:	45 %
-Experiencia en el proceso de pirólisis-reformado (30%)	
-Experiencia en preparación de catalizadores de reformado y absorbentes para la captura de CO2 (15%)	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio termodinámico del reformado con captura de CO2 de los volátiles de la pirólisis de plásticos
- Puesta a punto de la planta de laboratorio para el proceso de reformado con vapor de los volátiles de la pirólisis de plásticos con captura de CO2
- Estudio paramétrico del reformado con vapor de los volátiles de la pirólisis de HDPE con captura de CO2

**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

MAITE ARTETXE URIA  
GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA  
MAIDER AMUTIO IZAGIRRE  
MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
EVA EPELDE BEJERANO  
GORKA ELORDI FORURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 327/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-25

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

De la Electroquímica a la nanoescala.

\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1591-22) \*MCIU-O23/P24

financiado por el proyecto PID2023-149158OB-C44 y financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

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

1 Título de Doctorado en Física, Ciencia de Materiales o ámbitos equivalentes

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el diseño, instalación y desarrollo de sistemas de ultra alto vacío de alta complejidad	50 %
Experiencia en técnicas de caracterización de superficies (XPS, espectroscopía de masas)	15 %
Experiencia en análisis de datos y experimentos de reactividad química de superficies y estudio de reacciones en fase gas y electroquímica	24 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño e instalación sistema combinado ultra alto vacío y electroquímica in situ.
- Adaptación de sistema de transferencia entre ultra alto vacío y líquido.
- Estudio de la actividad y selectividad de los catalizadores modelo mediante técnicas electroquímicas standard (CV, cronoamperometría, EF, etc.)
- Manejo y mantenimiento sistema NAP-XPS con sistema de transferencia hidrodinámica entra la cámara principal (UHV-NAP) y la celda electroquímica
- Caracterización y análisis de espectros XPS de diferentes electrodos en función de los distintos protocolos electroquímicos aplicados
- Participación en experimentos en altas instalaciones de sincrotrón
- Análisis crítico de datos y literatura en el ámbito de estudio
- Asistencia a conferencias y congresos para presentación de los resultados obtenidos.

### 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

SARA BARJA MARTINEZ  
 JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO  
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA  
 ANDRES ARNAU PINO  
 JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN  
 ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 328/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-24

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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 y caracterización de nuevos materiales bidimensionales.\*financiado por el proyecto ERC-2021-STG, COSAS,101040193

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

- 1 Título de Doctorado en Física, Ciencia de Materiales o ámbitos equivalentes.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización de materiales van del Waals	20 %
Experiencia en el crecimiento de monocristales de diferentes politipos de dicalcogenuros de metales de transición (TMD)	20 %
Experiencia en la caracterización del impacto de defectos e impurezas en materiales van der Waals	20 %
Diseño y fabricación de heteroestructuras van del Waals	8 %
Experiencia en redacción de artículos y presentación de resultados en eventos científicos	10 %
Movilidad internacional	11 %
Euskera	11 %

**Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado** 75

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Crecimiento de electrocatalizadores modelo mediante técnicas de MBE y CVD en condiciones de UHV.
- Estudio de la actividad y selectividad de los catalizadores modelo mediante técnicas electroquímicas standard (CV, cronoamperometría, EF, etc.)
- Manejo y mantenimiento del microscopio de efecto túnel a baja temperatura (4K) y en ultra alto vacío.
- Medidas de topografía y espectroscopía de efecto túnel para el estudio de las propiedades atómicas del catalizador modelo.
- Análisis crítico de datos y literatura en el ámbito de estudio.
- Elaboración de manuscritos y artículos científicos.
- Asistencia a conferencias y congresos para presentación de los resultados obtenidos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SARA BARJA MARTINEZ  
 JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO  
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA  
 ANDRES ARNAU PINO  
 JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN  
 ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 329/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00077-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Biología Celular e Histología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Biomarcadores tumorales: Nuevas técnicas de imagen e IA en el diagnóstico y pronóstico del cáncer.\*financiado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto KK-2024/00003 de la Convocatoria ELKARTEK 2024.

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

1 Título de Doctorado en Investigación Biomédica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular: extracción de proteínas, ADN, ARN de cultivos celulares y tejidos. Western Blot, PCR.	9 %
Experiencia en cultivos de células tumorales: cultivos primarios de melanoma	25 %
Experiencia en la expresión de proteínas mediante inmunohistoquímica e inmunofluorescencia e inmunoensayos.	25 %
Experiencia en gestión de muestras biológicas y bases de datos clínicos.	10 %
Publicaciones y contribuciones a congresos en el área de investigación.	10 %
Competencias informáticas: programas y aplicaciones para análisis de imagen y presentación de datos.	10 %
Euskera	11 %

**Gutxienero kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aislamiento de células primarias tumorales y no tumorales.
- Desarrollo de las técnicas de inmunohistoquímica multiplex, espectrometría de masas y transcriptómica espacial en tejidos humanos y murinos.
- Análisis de imagen histológica y molecular de secciones histológicas de melanoma humano y murino.
- Inmunoensayos luminex para la detección de citocinas y otros marcadores serológicos en los pacientes con melanoma.

### 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 DOLORES BOYANO LOPEZ  
 BEATRIZ ARTETA RUIZ  
 GORKA LARRINAGA EMBEITA  
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA  
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO  
 AINTZANE APRAIZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 330/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-28

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

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 01/08/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Mechano-chemistry of immunological synapse.\*Ayuda CNS2024-154624 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033.  
\*forma parte del proyecto PID2022-140687NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado de BSc in Biology
- 2 Título de Máster: Molecular Biology

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Uso microscopios	20 %
Transformaciones genéticas	10 %
Microbiología y cultivo celular	20 %
Artículos científicos	30 %
Experiencia escribiendo becas	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Poner a punto la extracción de núcleos de células, tanto de levadura como de mamífero y algas.
- Medidas de AFM y Fast-AFM para observar a tiempo real la interacción proteína-lípido de núcleo para la reparación de la membrana.
- Medidas con FLIM, confocal para medir la mecánica de las membranas del núcleo bajo el efecto de la reparación.
- Purificación de proteínas
- Cultivo celular bacteriológico y mamífero.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ADAI COLOM DIEGO  
 JEROME ETIENNE FRANCOIS SOLON  
 NOEMI JIMENEZ ROJO  
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
 VERONICA TORRANO MOYA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 331/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00040-12

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I



**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** 22/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Funcionalización Selectiva de Péptidos mediante Catálisis Metálica.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1741-22)

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

1 Título de Grado en Química

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

Experiencia en Síntesis Química	50 %
Expediente académica	39 %
Euskera	11 %

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

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

- Desarrollo de metodologías sintéticas para la funcionalización de péptidos.
- Estudio de reacciones de azidación radicalaria de unidades de Trp
- Caracterización de compuestos orgánicos

### **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

ARKAITZ CORREA NAVARRO  
ENRIQUE GOMEZ BENGOA  
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ  
NEREA ALBERRO OSA  
ABEL DE COZAR RUANO  
JOSE IGNACIO GAMBOA LANDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 332/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

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 22/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Funcionalización Selectiva de Péptidos mediante Catálisis Metálica.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1741-22)  
\*parte del proyecto PID2021-122889NB-I00, FINANCIADO POR mcin/aei/10.13039/501100011033/FEDER UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Química



Cofinanciado por la Unión Europea

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

Experiencia en Síntesis Química	50 %
Expediente académica	39 %
Euskera	11 %

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

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

- Desarrollo de metodologías sintéticas para la funcionalización de péptidos.
- Estudio de reacciones de sulfonilación de fenoles
- Caracterización de compuestos orgánicos

### **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

ARKAITZ CORREA NAVARRO  
ENRIQUE GOMEZ BENGEOA  
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ  
NEREA ALBERRO OSA  
ABEL DE COZAR RUANO  
JOSE IGNACIO GAMBOA LANDA



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster oficial que de acceso a un Doctorado	30 %
Conocimientos en Bioinformática (demostrables mediante TFG/TFM en la materia)	30 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparar los datos disponibles en la cohorte INMA, prestando especial atención a los datos de metilación del ADN de la placenta y a los resultados neuroconductuales recogidos en distintos momentos a lo largo de los 16-17 años de seguimiento (N=368)
- Analizar si el peso al nacer (en relación con la edad gestacional y la recuperación ponderal) permite predecir la metilación de la placenta en la cohorte INMA, y si dicha metilación permite predecir el perímetro craneal al nacer y durante el primer año de vida, así como los resultados de cada niño en las diferentes pruebas neuroconductuales realizadas a lo largo del seguimiento.
- Evaluar el potencial predictivo de las regiones diferencialmente metiladas (DMRs) identificadas en el objetivo operativo anterior, correlacionando los niveles de metilación de estas regiones en placenta con:
  - 1)- el perímetro craneal al nacer, y
  - 2)-resultados cognitivos y del neurodesarrollo recogidos en las pruebas realizadas a diferentes edades (hasta 16-17).

### 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

NORA FERNANDEZ JIMENEZ  
 JOSE RAMON BILBAO CATALA  
 IRAIA GARCIA SANTISTEBAN  
 AINARA CASTELLANOS RUBIO  
 IZORTZE SANTIN GOMEZ  
 LUIS ANTONIO CASTAÑO GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 334/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-31

**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** 01/08/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Modificación y caracterización de biopolímeros para desarrollo de nanopartículas.

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

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

2 Título de Máster Universitario en Química y Polímeros o Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables

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

Curriculum vitae	40 %
Experiencia previa en preparación de nanopartículas y/o micropartículas poliméricas	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

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

-Las tareas a realizar se centran en el desarrollo de micropartículas y nanopartículas poliméricas para la encapsulación de fármacos y/o agentes activos.

### **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

NAGORE GABILONDO LOPEZ  
ALOÑA RETEGUI MINER  
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
AINARA SARALEGI OTAMENDI  
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA  
RAQUEL FERNANDEZ SALVADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 335/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00057-20

**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** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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.

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

1 Título de Grado en Física, Química, Ingeniería de materiales, Ingeniería biomédica o similar.

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

Méritos académicos (grado y máster relacionado con materiales)	40 %
Conocimientos en materiales magnéticos y técnicas de radiación sincrotrón	20 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos	10 %
Inglés	19 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/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.

### **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  
DAVID DE COS ELICES  
ALFREDO GARCIA ARRIBAS  
MARIA LUISA PONS BARBA  
ANA ABAD DIAZ DE CERIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 336/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00146-7

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Sistemas y Automática



**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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

PLATAFORMA DE MATRICES DE GENERADORES COLUMNA DE AGUA OSCILANTE PARA EOLICA FLOTANTE.\*MCIU-O21/P41.\*parte del proyecto PID2021-123543OB-C22, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

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

1 Título de Doctor en Física o Ingeniería.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	20 %
Contribuciones en el área de Sistemas híbridos OWC-FOW(publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.)	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de modelos y control
- Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos
- Participación en labores de difusión del proyecto relacionadas con la actividad a realizar (comunicaciones a congresos, publicaciones, web, jornadas técnicas...).

**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

IZASKUN GARRIDO HERNANDEZ  
 AITOR JOSU GARRIDO HERNANDEZ  
 FRANCISCO JAVIER MASEDA REGO  
 OSCAR BARAMBONES CARAMAZANA  
 MARIA GORETTI SEVILLANO BERASATEGUI  
 ITZIAR MARTIJA LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 337/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00504-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Cátedra UNESCO de Patrimonio Lingüístico Mundial

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**  
CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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** Trilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Hizkuntza gutxtituak gizarte eleanitz batean: Hizkuntza aniztasuna, garapen iraunkorra eta hezkuntza eleaniztuna.

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

- 1 Título de Grado en Filología Vasca, Estudios Vasco o Traducción e Interpretación, o Grado o licenciatura en otras filologías.
- 2 Euskera: C1/EGA
- 3 Inglés: C1



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	30 %
Máster o cursos de postgrado	20 %
Conocimiento de inglés superior a nivel C1	15 %
Conocimiento de otras lenguas nivel B2	15 %
Conocimiento de aplicaciones informáticas	10 %
Experiencia laboral en actividades del ámbito de las lenguas	10 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Colaborar en las tareas de difusión y sensibilización relativas a la diversidad lingüística y al multilingüismo que son objetivos de la Cátedra, tanto desde internet como desde otros medios impresos o presenciales, conferencias, jornadas, etc.
- Gestionar las redes sociales y mantener los contenidos de la página web de la Cátedra.
- Identificar las iniciativas de desarrollo, normalización y revitalización de lenguas minorizadas.
- Buscar, seleccionar, redactar y traducir para su difusión en euskera a través de internet u otros medios contenidos relacionados con las iniciativas de la Cátedra.
- Identificar organismos que puedan aportar información relativa a la diversidad lingüística y al multilingüismo.
- Identificar organismos con los que se puedan establecer contactos para colaboraciones en proyecto o para su financiación.
- Participar y colaborar en la forma en que se estipule conveniente en cada momento en los eventos que organicen la Cátedra u otros organismos asociados.

**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

INES MARIA GARCIA AZKOAGA  
 IBON MANTEROLA GARATE  
 LEIRE DIAZ DE GUEREÑU ECHAVARRIA  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA  
 IZASKUN ALDEZABAL ROTETA  
 GONTZAL ALDAI GARAI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 338/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-20

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Ingeniería Química

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 72 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos catalíticos para la producción sostenible de H<sub>2</sub>, combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.\*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1645-22).

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

1 Título de Grado en Ingeniería Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	65 %
Experiencia investigadora en reformado de bio-oil para obtención de H <sub>2</sub> o gas de síntesis	20 %
a. Preparación y caracterización de catalizadores (5%)	
b. Test catalíticos en reactor convencional (microactivity) (15%)	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1) Preparación y caracterización de catalizadores de Ni soportados
- 2) Ensayos de reformado de bio-oil (con H<sub>2</sub>O y/o CO<sub>2</sub>) en reactor convencional (ciclos de reacción-regeneración)
- 3) Caracterización de catalizadores usados (adsorción/desorción N<sub>2</sub>, microscopía SEM, oxidación a temperatura programada (TPO))
- 4) Estudios de gasificación de coque (con agua y/o CO<sub>2</sub>) en termobalanza.

### 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 GUADALUPE GAYUBO CAZORLA  
 AINGERU REMIRO EGUSKIZA  
 GORKA ELORDI FORURIA  
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
 JAVIER EREÑA LOIZAGA  
 MAIDER AMUTIO IZAGIRRE



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en estudios moleculares y filogenéticos de fauna	30 %
Experiencia en tratamiento de datos genéticos (secuenciación ADN, microsátélites)	24 %
Trabajos en fauna de invertebrados recogidos en la Directiva de Hábitats	35 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Toma de muestras para estudios ambientales
- Extracción de ADN de muestras ambientales y de tejidos
- Amplificación de ADN por qPCR
- Tratamiento informático de los datos genéticos obtenidos

**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

BENJAMIN JUAN GOMEZ MOLINER  
FRANCISCO JAVIER ZABALA ALBIZUA  
ELENA CORRAL HERNANDEZ  
URTZI GOITI UGARTE  
IGNACIO GARIN ATORRASAGASTI  
ANA ISABEL PUENTE MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

**Orden zb./Nº Orden:** 340/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-30

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Farmacia y Ciencias de los Alimentos



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Farmacia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

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

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

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

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evaluación biofarmacéutica y farmacocinética de sistemas de administración de medicamentos.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1448-22)

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

1 Título de Graduado/a o licenciado/a en Farmacia, Biología, Bioquímica o Biotecnología.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en desarrollo de formulaciones farmacéuticas	25 %
Experiencia en obtención y caracterización de vesículas extracelulares	25 %
Experiencia en cultivos celulares	20 %
Experiencia en citometría de flujo	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 65

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.- Cultivos celulares para generación de líneas con fenotipo antiinflamatorio.
- 2.- Obtención de liosecretoma derivado de distintas fuentes celulares.
- 3.- Caracterización del liosecretoma.
- 4.- Redacción de informes de resultados y publicaciones científicas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN  
 EDORTA SANTOS VIZCAINO  
 MANUELA IGARTUA OLAECHEA  
 AINHOA GONZALEZ PUJANA  
 ITXASO GARCIA ORUE  
 GUSTAVO PURAS OCHOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 341/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-29

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Bioimpresión 3D de andamios para su aplicación como dispositivos médicos y en medicina regenerativa.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1448-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado o Licenciatura en Farmacia, Biología, Bioquímica o Biotecnología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en desarrollo de formulaciones farmacéuticas	25 %
Experiencia en Bioimpresión 3D	25 %
Experiencia en cultivos celulares	20 %
Experiencia en técnicas de caracterización in vitro (inmunofluorescencia, ensayos mecánicos, barrera transepidérmica)	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 65

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Selección y optimización de biotintas.
2. Diseño y elaboración de un modelo de piel mediante bioimpresión 3D
3. Caracterización in vitro de los modelos de piel desarrollados.
4. Redacción de informes de resultados y publicaciones científicas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN  
 EDORTA SANTOS VIZCAINO  
 MANUELA IGARTUA OLAECHEA  
 AINHOA GONZALEZ PUJANA  
 ITXASO GARCIA ORUE  
 GUSTAVO PURAS OCHOA



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en desarrollo de formulaciones farmacéuticas	25 %
Experiencia en obtención y caracterización de vesículas extracelulares	25 %
Experiencia en cultivos celulares	20 %
Experiencia en citometría de flujo	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- 1.- Cultivos celulares para generación de líneas con fenotipo antiinflamatorio.
- 2.- Obtención de vesículas extracelulares derivadas de distintas fuentes celulares
- 3.- Caracterización de vesículas extracelulares
- 4.- Redacción de informes de resultados y publicaciones científicas.

**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

ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN  
 EDORTA SANTOS VIZCAINO  
 MANUELA IGARTUA OLAECHEA  
 AINHOA GONZALEZ PUJANA  
 ITXASO GARCIA ORUE  
 GUSTAVO PURAS OCHOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 343/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00344-15

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Orgánica e Inorgánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 52 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

DESARROLLO DE NANOMATERIALES MAGNETICOS

MULTIFUNCIONALES.\*parte del proyecto de investigación PID2022-136993OB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

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

1 Título de Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	15 %
Experiencia investigadora general	25 %
Conocimiento en técnicas de preparación y caracterización de materiales magnéticos nanoestructurados	40 %
Experiencia profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Preparación de nanopartículas magnéticas de tamaño controlado en el intervalo 15-40 nm dispersas en disolución acuosa y en medio orgánico. Caracterización de las mismas mediante técnicas de difracción de rayos X, técnicas microscópicas, espectroscópicas y magnéticas. Caracterización del grado de dispersión. Recubrimiento de las NPs magnéticas en vesículas de SPAM hidrosolubles para la realización de ensayos de hipertermia magnética en medio celular.

### 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 TERESA INSAUSTI PEÑA  
 IZASKUN GIL DE MURO ZABALA  
 LUIS MARIA LEZAMA DIAGO  
 AINTZANE GOÑI ZUNZARREN  
 IDOIA RUIZ DE LARRAMENDI VILLANUEVA  
 VERONICA PALOMARES DURAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 344/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00078-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Enfermería I



**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** 01/08/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da. La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

**Dedikazioa/Dedicación:** 85 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

MAPEANDO BARRIOS DESFAVORECIDOS DE BILBAO.\*financiado por el proyecto FCT-24-21230 de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

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

- 1 Titulo Superior Universitario (Grado en rama sanitaria)
- 2 Título de Máster en Salud Pública

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Coordinación de programas de salud y promoción de salud comunitaria	50 %
Colaboración con entidades pública-privada en el País Vasco	20 %
Experiencia investigadora previa	20 %
Experiencia profesional en sector público en área sanitaria	5 %
Experiencia profesional en sector privado en área sanitaria	5 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados	

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación del proyecto comunitario. Organización y captación de participantes, recopilación de datos, trabajo de campo, y apoyo en el análisis de datos, así como creación y difusión de contenido 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

LEYRE GRAVINA ALFONSO  
 IRATXE PEREZ URDIALES  
 IRRINTZI FERNANDEZ AEDO  
 XABIER MARICHALAR MENDIA  
 GORKA VALLEJO DE LA HOZ  
 SENDOA BALLESTEROS PEÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 345/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-14

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I



**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 22/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Nuevas metodologías catalíticas para acceder a moléculas pequeñas con quiralidad planar.\* financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1741-22)

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

1 Título de Grado en Química

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia en Síntesis Química	50 %
Expediente académica	39 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de métodos de síntesis para generar planos quirales
- Caracterización de compuestos orgánicos.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ  
ENRIQUE GOMEZ BENGEOA  
ARKAITZ CORREA NAVARRO  
NEREA ALBERRO OSA  
ABEL DE COZAR RUANO  
FERNANDO PEDRO COSSIO MORA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 346/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-C88-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

CENTRO HITZ

**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** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

IXA taldea: Tecnologíaas de la lengua al servicio de la sociedad.\*financiado por el proyecto LUMINOUS, GA 101135724, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2023. HORIZON EUROPE, UE.

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

1 Título de Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	10 %
Experiencia investigadora a partir de 1 año	25 %
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimodales y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto.	10 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería lingüística	25 %
Inglés	5 %
Otros méritos	10 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación y supervisión del proyecto propio LUMINOUS
- Revisión del estado del arte sobre IA multimodal centrada en el lenguaje e imágenes.
- Definición de la metodología general y diseño del proyecto.
- Transferencia de conocimientos y experiencias.
- Herramientas y protocolos de preprocesamiento de datos.
- Publicación de metadatos, datos y modelos.
- Compilación de un inventario de conjuntos de datos y evaluación disponibles y adecuados para la adaptación y evaluación de modelos multimodales.
- Creación de grandes modelos de lenguaje multimodales.
- Grounding y adaptación de modelos de multimodales a entornos y dominios específicos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 JEREMY CLAUDE BARNES  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 347/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-C88-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

CENTRO HITZ

**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** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

IXA taldea: Tecnologías de la lengua al servicio de la sociedad.\*financiado por el proyecto LUMINOUS, GA 101135724, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2023, HORIZON EUROPE, UE

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

1 Título de Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	10 %
Experiencia investigadora a partir de 1 año	25 %
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimodales y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	10 %
Colaboración previa en proyectos de ingeniería lingüística	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

**Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación y supervisión del proyecto propio LUMINOUS.
- Revisión del estado del arte sobre IA multimodal centrada en el lenguaje e imágenes.
- Definición de la metodología general y diseño del proyecto.
- Transferencia de conocimiento y experiencias.
- Herramientas y protocolos de preprocesamiento de datos.
- Publicación de metadatos, datos y modelos.
- Compilación de un inventario de conjuntos de datos y evaluación disponibles y adecuados para la adaptación y evaluación de modelos multimodales.
- Creación de grandes modelos de lenguaje multimodales.
- Grounding y adaptación de modelos de multimodales a entornos y dominios específicos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 JEREMY CLAUDE BARNES  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 348/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-29

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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Mecanismos fisiológicos, metabólicos y moleculares de la nutrición mineral.\* CONS-INVES 22/03 .\* parte del proyecto de investigación CNS2022-136000 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 Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología o afines.

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

Euskera	11 %
Méritos académicos	14 %
Méritos de investigación (contribución en vcongresos, artículos, etc.)	10 %
Experiencia en precia en el ámbito de la fisiología vegetal, con especial énfasis en el cultivo in vitro de Arabidopsis thaliana, análisis de expresión génica ( extracción de RNA, qPCR) y genotipado de plantas.	65 %

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

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

- Cultivo de plantas in vitro y en sistmas hidropónicos.
- Genotipado de plantas.
- Análisis de expresión génica.
- Análisis de arquitectura radical.
- Análisis de los elementos minerales.

### **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

DANIEL MARIÑO BILBAO  
MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO  
TERESA FUERTES MENDIZABAL  
ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ  
RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS  
JOSE MARIA ESTAVILLO AURRE



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del Grado	40 %
Nota media en el Máster	10 %
Experiencia en laboratorio de Física experimental, preferiblemente de Física de materia condensada	19 %
Resto de CV	9 %
Inglés: C1	11 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización óptica de materiales
- Realización de medidas de espectroscopía dieléctrica.

### 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

JESUS MARTINEZ PERDIGUERO  
 HEGOI MANZANO MORO  
 LUIS ANGEL ELCORO CENGOTITABENGOA  
 JOSU ORTEGA APERRIBAY  
 IÑIGO ETXEBARRIA ALTZAGA  
 JUAN JOSE GAITERO REDONDO



### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora:(en investigación en el área de Neurociencias y en el desarrollo, seguimiento y análisis de modelos animales de neurodegeneración)	30 %
Conocimiento del tema de estudio del proyecto (Conocimiento y experiencia contrastada en técnicas de histología, inmunquímica y microscopía)	45 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Inducción de lesiones desmielinizantes en modelos animales de experimentación.
- Desarrollo de técnicas de histología en tejidos del Sistema Nervioso Central: procesamiento de tejidos-fijación y preservación de muestras; obtención de secciones de tejido; tinciones inmunocitoquímicas e inmunofluorescentes.
- Análisis microscópico de los preparados histológicos mediante microscopía óptica convencional y confocal.
- Obtención y procesado de muestras para su observación al microscopio electrónico.
- Observación e identificación de estructuras a través de la microscopía electrónica.
- Captación de imágenes y análisis cualitativo/cuantitativo de los parámetros de interés.

### 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

CARLOS JOSE MATUTE ALMAU  
 ASIER RUIZ NUÑEZ  
 ALBERTO LUIS PEREZ SAMARTIN  
 ALFREDO RODRIGUEZ-ANTIGUEDAD ZARRANZ  
 FERNANDO PEREZ CERDA  
 GIXANE GONZALEZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 351/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-23

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales poliméricos (POL-KT): Simulación de nuevos materiales poliméricos avanzados para aplicaciones industriales y producción de H<sub>2</sub>. \*MCIU-NO23/P49 parte del proyecto I+D+i PID2023-148587NB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor en Química

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

Experiencia en química computacional, especialmente en cálculos cuánticos (DFT) y dinámicas moleculares.	69 %
Inglés	20 %
Euskera	11 %

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

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

La persona contratada deberá realizar simulaciones computacionales de materiales termoplásticos vulcanizados. En particular, deberá realizar las siguientes tareas:

1. Simulación de la matriz polimérica de poliamida PA6 para reproducir experimentos de compresión, cizalla y fluencia.
2. Simulación de materiales compuestos por la matriz polimérica (PA6), caucho y nanopartículas de óxidos de 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

JON MATTIN MATXAIN BERAZA  
JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA  
FERNANDO RUIPEREZ CILLAN  
JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA  
ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA  
JOSE MARIA MERCERO LARRAZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 352/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00212-8

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 01/08/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Marcadores de alteraciones cognitivas en trastornos psicóticos.\* IKUR\_IKA\_25/01: financiado por la Estrategia IKUR y el Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Psicología o Medicina.
- 2 Título de Doctorado en el área de conocimiento de Psiquiatría.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación con financiación pública competitiva	25 %
Publicaciones en revistas internacionales relacionadas con Neurociencias, Psiquiatría o Salud Mental	25 %
Estancias en centros de investigación ajenos al de Doctorado, priorizando extranjeros	20 %
Experiencia laboral en investigación en Neurociencias, Psiquiatría o Salud Mental acreditada mediante contrato laboral	19 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Reclutamiento de pacientes y controles en el ámbito de la colaboración entre el Instituto Biobizkaia y la EHU para el desarrollo del proyecto.
- Evaluación neuropsicológica y seguimiento de la cohorte, coordinación de la obtención, procesado y traslado de muestras biológicas para el proyecto IKUR fuente del contrato.
- Coordinación científica entre los diferentes agentes del consorcio IKUR liderados por EHU.
- Elaboración de resultados y preparación de publicaciones e informes administrativos.
- Contribución a la captación de fondos externos complementarios para el proyecto.
- Participación en Congresos y Jornadas en representación del consorcio y del grupo de investigación.

### 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 JAVIER MEANA MARTINEZ  
 RAFAEL SEGARRA ECHEVARRIA  
 LEYRE URIGÜEN ECHEVERRIA  
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO  
 OIHANE MENTXAKA SOLOZABAL  
 REBECA DIEZ ALARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 353/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00163-18

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Metal bioaccumulation and temperature stress on oysters physiology to assess their remediation potential (MeTeOr). \*subvencionado por el proyecto EHU-N24/11 de EHU.

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

1 Título de Grado en Biología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskara	11 %
Inglés	10 %
Experiencia previa en mantenimiento de cultivos de microalgas marinas	20 %
Experiencia previa en mantenimiento de moluscos bivalvos	20 %
Experiencia previa en realización de determinaciones fisiológicas: tasa de aclaramiento, consumo de oxígeno, eficiencia de absorción, scope for growth	20 %
Experiencia previa en experimentos de contaminación marina	14 %
Cursos de Formación relacionados con animales	5 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Tareas relacionadas con los paquetes de trabajo (WP) del proyecto Meteor (EHU-N24/11).

- + WP1: realización de test de toxicidad aguda con microalgas marinas y ostras.
- + WP2: realización de test de toxicidad aguda con microalgas marinas y ostras en escenarios de incremento de temperatura del agua marina.
- + WP3: Análisis de datos, elaboración de publicaciones, difusión de los resultados.

### 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

LEIRE MENDEZ FERNANDEZ  
 MAITE MARTINEZ MADRID  
 IÑAKI URRUTXURTU GUTIERREZ  
 IRRINTZI IBARROLA BELLIDO  
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ  
 KRISTINA ARANTXA ARRANZ JUAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 354/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-17

**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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Nanoestructuras magnéticas para aplicaciones biomédicas.\*forma parte del Proyecto PID2022-136784NB-C22 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

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

- 1 Título de Grado en Ciencias Biomédicas o disciplina afín
- 2 Título de Máster

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico y su afinidad con la temática del contrato	40 %
Experiencia en equipos y técnicas de cultivos celulares	20 %
Experiencia en Centros de Investigación Euskera	29 %
	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y caracterización de nanoestructuras magnéticas
- Estudios de viabilidad en cultivos celulares
- Desarrollo de experimentos in vitro con diferentes nanoestructuras y líneas celulares

### 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

RAFAEL MORALES ARBOLEYA  
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN  
 ASIER LONGARTE ALDAMA  
 JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ  
 FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL  
 ANTONIO VELOSO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 355/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-18

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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Nanoestructuras magnéticas para aplicaciones biomédicas.\*Proyecto PCI2023-143369 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ciencias Biomédicas o disciplina afín
- 2 Título de Máster

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

Expediente académico y su afinidad con la temática del contrato	40 %
Experiencia en Centros de Investigación	29 %
Experiencia en técnicas de evaporación y caracterización magnética de materiales	20 %
Euskera	11 %

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

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

- Preparación de películas delgadas y nanoestructuras magnéticas
- Caracterización de multicapas en películas continuas y nanoestructuradas
- Estudio de cultivos celulares.

### **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

RAFAEL MORALES ARBOLEYA  
CAROLINA REDONDO ESTEBAN  
ASIER LONGARTE ALDAMA  
JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ  
FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL  
ANTONIO VELOSO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 356/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00042-27

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Instituto Biofisika

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Structural Characterization of African Swine Fever Virus (ASFV) Membrane Interacting Proteins.\*NT-NOCORE24/08 Structural Characterization of African Swine Fever Virus (ASFV) Membrane Interacting Proteins.\*agencia ARS (AGRICULTURAL RESEARCH SERVICE) que pertenece a USDA (UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE RESEARCH, EDUCATION AND ECONOMICS)

**Hautagaien baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Biología, Bioquímica y Biología Molecular, o Biotecnología.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto (publicaciones, trabajos fin de grado-máster, Tesis):	54 %
* Se valorarán especialmente los conocimientos contrastados en cultivo-transfección de células animales, microscopía cuantitativa de células vivas, desarrollo de programas de análisis de imagen de microscopía	
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Imagen cuantitativa de las propiedades biofísicas de membranas en células vivas
2. Medidas biofísicas de orgánulos modelo in vitro
3. Desarrollo de herramientas de software para el análisis de datos de microscopía
4. Cribado de medicamentos candidato mediante citometría de flujo

### 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

JOSE LUIS NIEVA ESCANDON  
 ENEKO LARGO PEREDA  
 EDURNE RUJAS DIEZ  
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE  
 SARA INSAUSTI GONZALEZ  
 BEATRIZ APELLANIZ UNZALU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 357/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-21

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Ingeniería Química

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 72 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Valorización de residuos mediante procesos termoquímicos.\*financiado con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT (1645-22)

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

1 Título de Grado en Ingeniería Química

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	65 %
Experiencia investigadora en valoración de residuos mediante procesos termoquímicos:	20 %
a)-experiencia en el proceso de pirólisis-reformado (15%)	
b)-experiencia en el uso de equipos analíticos (5%)	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio termodinámico del reformado combinado de los volátiles de la pirólisis de plásticos.
- Puesta a punto de la planta de laboratorio para el proceso de reformado combinado de los volátiles de la pirólisis de plásticos.
- Estudio paramétrico del reformado combinado de los volátiles de la pirólisis de HDPE.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
 MAITE ARTETXE URIA  
 MAIDER AMUTIO IZAGIRRE  
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA  
 EVA EPELDE BEJERANO  
 GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 358/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00337-25

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Sociología y Trabajo Social

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 08/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Acceso del alumnado de origen y/o ascendencia extranjera a la educación postobligatoria en la Comunidad Autónoma del País Vasco.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT 1591-22).

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

1 Título de Licenciatura en Sociología.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Formación de posgrado en investigación social aplicada	40 %
Conocimiento de programas para el procesamiento de datos y análisis estadístico SPSS y Excel	20 %
Experiencia en tareas de recogida de información	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados	

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

-Labores de trabajo de campo en el marco del estudio cuantitativo.

**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 OLAZARAN RODRIGUEZ  
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ  
 IRAIDE FERNANDEZ ARAGON  
 GORKA MORENO MARQUEZ  
 JULIA SHERSHNEVA ZASTAVNAIA  
 CRISTINA LAVIA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 359/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00057-19

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

Física Aplicada



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/10/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Diseño, síntesis, desarrollo y caracterización de materiales para la detección química con precisión molecular.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1591-22)

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

1 Título de Licenciatura en Ciencias Químicas

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Cualificación técnica (Experiencia en técnicas de vacío, en radiación de sincrotrón, en microscopía de barrido de efecto túnel (STM), Conocimiento de las espectroscopías de electrones)	50 %
CV y publicaciones	39 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Utilización del sistema experimental de ultra alto vacío que combina la espectroscopia de fotoemisión y la microscopía túnel (ARPES-STM), y que se encuentra en el Centro de Física de Materiales.

-Se estudiará la estabilidad a exposición controlada a gases (CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> y CO) de nanotiras de grafeno funcionalizadas con grupos químicos en los bordes (p.e. NH<sub>2</sub> y CN). Dicha tarea incluye la síntesis de las nanotiras de grafeno funcionalizadas crecidas sobre superficies metálicas (como el Au(111)) y la caracterización espectroscópica y microscópica antes y después de la exposición a gases. La persona a contratar además de la ejecución de los experimentos se ocupará del análisis de los resultados y ayudará en la preparación de publicaciones científicas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO  
 CELIA ROGERO BLANCO  
 FREDERIK MICHAEL SCHILLER  
 SARA BARJA MARTINEZ  
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA  
 FERNANDO SEBASTIAN BERGERET SBARBARO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 360/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00040-15

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/10/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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 química y catálisis asimétrica.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1583-22)

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

1 Título de Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en organocatálisis asimétrica	60 %
Currículo investigador	5 %
Publicaciones en revistas internacionales de alto impacto del área	5 %
Comunicaciones en revistas internacionales de alto impacto del área	5 %
Estancias internacionales de alto impacto del área	5 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseñar y aplicar las metodologías sintéticas adecuadas para la obtención estereocontrolada de los compuestos objetivo.

### 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

JUAN MIGUEL OYARBIDE GARMENDIA  
 ABEL DE COZAR RUANO  
 JOSE IGNACIO GAMBOA LANDA  
 ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ  
 NEREA ALBERRO OSA  
 AITOR LANDA ALVAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 361/25  
**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00040-16

**Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/10/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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 química y catálisis asimétrica.\*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1583-22)

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

1 Título de Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en organoscatálisis asimétrica	60 %
Currículo investigador	5 %
Publicaciones en revistas internacionales de alto impacto del área	5 %
Comunicaciones en congresos	5 %
Estancias internacionales (mín. 3 meses)	5 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseñar y aplicar las metodologías sintéticas adecuadas para la obtención estereocontrolada de los compuestos objetivo.

### 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

JUAN MIGUEL OYARBIDE GARMENDIA  
ABEL DE COZAR RUANO  
AITOR LANDA ALVAREZ  
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ  
NEREA ALBERRO OSA  
RAUL SAN MARTIN FACES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 362/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00026-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología



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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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 INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación molecular, bioquímica y comportamental de animales transgénicos, farmacológicos y de neurodesarrollo como modelos de enfermedades neuropsiquiátricas.\*Ayuda CNS2023-143768 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en alguna rama afín a Biomedicina
- 2 Título oficial de Inglés C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia con inmunoensayos, incluyendo inmunohistoquímica, Western blot y ELISA	15 %
Experiencia con técnicas analíticas de biología molecular (PCR)	10 %
Estar en posesión de las acreditaciones de Categorías A/B/C para el manejo de animales	15 %
Experiencia con modelos animales de experimentación	10 %
Publicaciones científicas en revistas indexadas relacionadas con enfermedades neurodegenerativas	10 %
Comunicaciones a congresos internacionales	10 %
Participación en proyectos de investigación	10 %
Manejo de herramientas informáticas para el análisis de imágenes (p.ej., Fiji/ ImageJ)	5 %
Manejo de herramientas estadísticas (SPSS, JMP, JASP, GraphPad, o similar)	4 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Gestión general de las actividades de investigación del proyecto, incluyendo tareas generales para el mantenimiento adecuado de laboratorio, o gestión de compra de material fungible y/o inventariable.
2. Manejo, mantenimiento y eutanasia de animales de experimentación, incluyendo ratones modelo de taupatía (p.ej., PS19).
3. Genotipado de animales por PCR
4. Procedimientos de cirugía estereotáxica para la infusión intracraneal de fármacos y/o agentes biológicos.
5. Ensayos de comportamiento animal.
6. Inmunoensayos (inmunohistoquímica, Western blot, y ELISA)
7. Organización y gestión de una gran colección de muestras de tejido congelado de cerebros humanos postmortem.
8. Presentar los hallazgos en reuniones internas y congresos científicos, y contribuir a publicaciones.

### 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 RAMOS MIGUEL  
 JORGE ORTEGA CALVO  
 ELENA HERNANDEZ HERNANDEZ  
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO  
 LEYRE URIGÜEN ECHEVERRIA  
 IGOR HERRILLO FURUNDARENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 363/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00340-26

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Computational Description of Organic Radicals.\*financiado por el proyecto RadicalProton del Programa Marco Horizonte Europa de la Comisión Europea \_Project GA 101116089\_

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

1 Título de doctor en Química, Física o un campo relacionado.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en la modelización de sistemas moleculares con electrones desapareados y propiedades magnéticas.	25 %
Experiencia en la modelización computacional de proteínas mediante cálculos de dinámica molecular	25 %
Experiencia con métodos de cálculo basados en la teoría del funcional de la densidad para describir superficies de energía potencial y estructuras moleculares	20 %
Experiencia en cálculos de docking	10 %
Experiencia en la caracterización de perfiles de reacción	9 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gairatuta/Calificación mínima aprobado** 49

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar la estructura molecular y electrónica de estados fundamentales de moléculas orgánicas con carácter dirradical. Para ello se emplearán métodos basados en la teoría del funcional de la densidad.
- Descripción de perfiles de reacción para determinar minimum energy crossing points empleando métodos que no incluyen spin-orbit coupling.
- Predicción de estructuras proteicas en los casos en los que no existan datos cristalográficos relevantes.
- Calcular interacciones entre proteínas y medicamento que induzcan procesos de deprotonación en el medicamento.
- Calcular perfiles de reacción de posibles reacciones radicalarias entre la proteína y el medicamento, que conduzcan a la formación de enlaces covalentes: inhibidores covalentes.
- Adherirse a las practicas de datos FAIR implementadas en el grupo.
- Tratamiento de datos y redacción de informes.
- Participar en las reuniones de grupo donde se expondrá semanalmente el progreso de la investigación.
- Asistencia a conferencias

### 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

DANIEL RETA MAÑERU  
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA  
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA  
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA  
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA  
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 364/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00026-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología



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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Localización informática de lipotipos celulares.\*financiado por la Estrategia IKUR y el Departamento de Educación del Gobierno Vasco. \*FP22/46: Financiado por Eitb Maratoia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado y Título de Doctorado en el área de conocimiento del proyecto (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química, informática etc.)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV académico	10 %
Experiencia previa en laboratorio de Investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de investigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados de cursos etc.	35 %
Conocimiento en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología, Neurociencias, Neuroquímica (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica etc...). Conocimientos de informática (Word, Excell, consulta de bases de datos como Medline, análisis de imagen como Image J, Mass spectrometry imaging, conocimientos de Bioinformática, Programación , Deep learning, IA, etc.)	25 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos:(cursos SGiker etc.)	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ensayos neuroanatómicos por técnicas de identificación radiométricas, inmunohistoquímicas y de química analítica como la imagen por espectrometría de masas, ELISA, western Blotting etc., en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación, así como estudios de comportamiento en roedores. Realización, tratamiento y análisis de cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Análisis informatizado de los resultados incluyendo en su caso el desarrollo de nuevos sistemas de análisis. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y tareas de gestión de la investigación, como solicitud y justificación de proyectos, artículos de investigación, así como la colaboración en la supervisión de investigadores en formación.

### 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

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS  
 ESTIBALIZ GONZALEZ DE SAN ROMAN MARTIN  
 IVAN MANUEL VICENTE  
 MARIA TORRECILLA SESMA  
 CRISTINA BRUZOS CIDON  
 MANUEL FERNANDEZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025

Orden zb./Nº Orden: 365/25  
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00026-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología



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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:

Localización informática de lipotipos celulares.\*IKUR\_IKA\_25/02: contrato financiado por la Estrategia IKUR y el Departamento de Educación del Gobierno Vasco.\*FP22/46: Financiado por Eitb Maratoia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado y Título de Doctorado en el área de conocimiento del proyecto (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química, informática etc.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV académico	10 %
Experiencia previa en laboratorio de Investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de investigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados de cursos etc...)	35 %
Conocimiento en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología, Neurociencias, Neuroquímica (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica etc...). Conocimientos de informática (Word, Excell, consulta de bases de datos como Medline, análisis de imagen como Image J, Mass spectrometry imaging, conocimientos de Bioinformática, Programación , Deep learning, IA, etc.)	25 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos:(cursos SGiker etc.)	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ensayos neuroanatómicos por técnicas de identificación radiométricas, inmunohistoquímicas y de química analítica como la imagen por espectrometría de masas, ELISA, western Blotting etc., en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación, así como estudios de comportamiento en roedores. Realización, tratamiento y análisis de cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Análisis informatizado de los resultados incluyendo en su caso el desarrollo de nuevos sistemas de análisis. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y tareas de gestión de la investigación, como solicitud y justificación de proyectos, artículos de investigación, así como la colaboración en la supervisión de investigadores en formación.

### 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

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS  
 ESTIBALIZ GONZALEZ DE SAN ROMAN MARTIN  
 IVAN MANUEL VICENTE  
 MARIA TORRECILLA SESMA  
 CRISTINA BRUZOS CIDON  
 MANUEL FERNANDEZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 366/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00026-8

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Farmacología

**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** 01/10/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:** 54 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Localización informática de lipotipos celulares. \*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1454-22).

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

- 1 Título de Grado y Título de Doctorado en el área de conocimiento del proyecto (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química, informática etc..)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV académico	10 %
Experiencia previa en laboratorio de Investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de investigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados decursos etc...).	35 %
Conocimiento en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología, Neurociencias, Neuroquímica (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica etc...). Conocimientos de informática (Word, Excell, consulta de bases de datos como Medline, análisis de imagen como Image J, Mass spectrometry imaging, conocimientos de Bioinformática, Programación , Deep learning, IA, etc.)	25 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos:(cursos SGiker etc.)	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ensayos neuroanatómicos por técnicas de identificación radiométricas, munohistoquímicas y de química analítica como laimagen por espectrometría de masas, ELISA, western Blotting etc., en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación, así como estudios de comportamiento en roedores. Realización, tratamiento y análisisde cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Análisis informatizado de los resultados incluyendo en su caso el desarrollo de nuevos sistemas de análisis. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y tareas de gestión de la investigación, como solicitud y justificación de proyectos, artículos de investigación, así como la colaboración en la supervisión de investigadores en formación.

### 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

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS  
 ESTIBALIZ GONZALEZ DE SAN ROMAN MARTIN  
 IVAN MANUEL VICENTE  
 MARIA TORRECILLA SESMA  
 CRISTINA BRUZOS CIDON  
 MANUEL FERNANDEZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 367/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00118-30

**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** 08/09/25

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona 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:**

Biodiversidad, conservación y restauración de ecosistemas acuáticos.\* subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa Ayudas a la innovación en acuicultura 2024 (FEMPA 2024) 00002-2101022024.

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

1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, o afines.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Conocimiento demostrable de herramientas filogenéticas y análisis genéticos	30 %
Experiencia en manejo de cultivos de microalgas	20 %
Experiencia en microscopía electrónico	10 %
Otros méritos relacionados	29 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Identificación taxonómica de fitoplancton
- Análisis filogenéticos
- Mantenimiento de cultivos de microalgas
- Labores de mantenimiento de colección (limpieza, medios de cultivos)
- Muestreos científicos
- Redacción de informes
- Identificación taxonómica de fitoplancton
- Análisis filogenéticos
- Mantenimiento de cultivos de microalgas.

**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

SERGIO SEOANE PARRA  
 ENDIKA QUINTANO ERRAIZ  
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ  
 MANUEL SOTO LOPEZ  
 NAIARA MUGUERZA LATORRE  
 MAITE ARROITA AZKARATE