

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 512/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-33

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gestión de contenidos, tanto de carácter general como textos médicos.*parte del proyecto PID2022-136522OB-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 Medicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	70 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Experiencia en el empleo de Tecnologíasde Lenguaje relacionadas con el puesto a desempeñar	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La anotación de distintos corpus médicos basados en casos. Habrá que etiquetar síntomas, pruebas diagnósticas, diagnósticos diferenciales, etc.
- Identificar literatura médica relevante en cada caso.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
AITZIBER ATUTXA SALAZAR
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
KOLDOBIKA GOJENOLA GALLETEBEITIA
JOSU GOIKOETXEA SALUTREGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 513/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gestión de contenidos, tanto de carácter general como textos médicos.*parte del proyecto PID2022-136522OB-C22 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Medicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	70 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Experiencia en el empleo de Tecnologías de Lenguaje relacionadas con el puesto a desempeñar	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La anotación de distintos corpus médicos basados en casos. Habrá que etiquetar síntomas, pruebas diagnósticas, diagnósticos diferenciales, etc.
- Identificar literatura médica relevante en cada caso.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
AITZIBER ATUTXA SALAZAR
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
KOLDOBIKA GOJENOLA GALLETEBEITIA
JOSU GOIKOETXEA SALUTREGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 514/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-36

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología



MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS A DISTINTAS ESCALAS: ESPACIAL Y TEMPORAL.*(MERIA)
Marco metodológico para la restauración ecológica del robledal acidófilo Ibero-Atlántico (hábitat EUNISG1.86), exp 18/2025, con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del (MITECO), cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional

(Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes)

- 1 Grado en Biología o en Ciencias Ambientales
- 2 Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas
- 3 Máster Propio en Geoinformática y Análisis Geoespacial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	7 %
Participación en proyectos en ecología forestal	10 %
Formación en programas de Sistemas de Información geográfica (SIG)	15 %
Formación en programas de Estadística (R, etc)	15 %
Publicaciones científicas en el área de Ecología Forestal	15 %
Comunicaciones a congresos en el área de Ecología forestal	15 %
Codirección de tesis de máster y de grado	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Selección de parámetros para definir el nivel de degradación del hábitat
- Definir los valores de referencia
- Construir el índice de degradación

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS
 IGONE PALACIOS AGUNDEZ
 MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 515/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00171-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hyper-spectral imaging for advanced textile sorting and food control.*financiado por el proyecto Hypersort, concedido por la fundación Innovation Fund Denmark (Fundación para la Innovación de Dinamarca).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Química (especialidad analítica), o Ingeniería Química, o Ingeniería Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en imagen hiperespectral	20 %
Experiencia en NIR	20 %
Programación en Matlab	20 %
Experiencia en análisis multivariante	20 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

El contrato se encapsula dentro del proyecto Hypersort Hyper-spectral imaging for advanced textile sorting and food control. Las tareas que la persona contratada tiene que realizar son las siguientes:

- 1- Estudios experimentales usando un laser supercontinuo tipo 4 como iluminación en imagen hiperespectral.
 - 1.1- Optimización del ángulo de la fuente de luz.
 - 1.2- Optimización de las condiciones de exposición, velocidad y distancia focal de la nueva fuente de iluminación.
- 2 - Implementación de modelos de clasificación para:
 - 2.1 - Separación eficiente de textiles.
 - 2.2 - Determinación cuantitativa de porcentaje de elastano en textiles.
 - 2.3 - Clasificación de derivados cárnicos veganos con respecto a alérgenos.

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 MANUEL AMIGO RUBIO
 GORKA ARANA MOMOITIO
 JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
 KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO
 JULENE ARAMENDIA GUTIERREZ
 ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 516/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00163-9

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biomarcadores diagnósticos y dianas terapéuticas en cáncer y fertilidad.*forma parte del proyecto PID 2022-142011OA-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura/Grado en Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Certificado de Experimentación Animal (Funciones B y C)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en Bioquímica y Biología Molecular	20 %
Formación en experimentación animal	10 %
Otros méritos	10 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Celular (se valorará especialmente la experiencia en procesamiento de muestras humanas: cultivo celular; transducción retroviral/entiviral; cultivo, procesamiento y análisis de organoides murinos y humanos)	20 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales in vivo en ratones (se valorará especialmente la experiencia en ensayos de xenotransplante subcutáneo, ensayos de xenotransplante ortopáticos y monitorización de crecimiento tumoral por IVIS)	15 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Molecular (se valorará especialmente la experiencia en RT-QPCR, ensayos proteómicos de interacción, análisis de proteína mediante Western Blotting)	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentación en Biología Celular, Molecular y Epigenética.
- Extracción, purificación, detección (electroforesis) y cuantificación de DNA, RNA y proteínas.
- Análisis de RNA mediante RT-QPCR
- Análisis transcriptómicos mediante RNA-seq
- Análisis de la cromatina por ATAC-seq.
- Análisis de proteínas mediante Western blotting.
- Cultivo celular, transfección de plásmidos, transducción lentiviral/retroviral.
- Cultivo de organoides murinos y/o humanos.
- Análisis y seguimiento de crecimiento tumoral in vivo.
- Análisis de datos.
- Co-supervisión de estudiantes de grado, máster y/o doctorado.

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

AMAIA ARRUABARRENA ARISTORENA
 AINHOA IGLESIAS ARA
 ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE
 ANA MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
 IRAIA GARCIA SANTISTEBAN
 JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 517/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00237-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Circuitos reconfigurables y Systems-on-chip.*ELKARTEK 25/34: "Contrato financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2025/00013 de la Convocatoria ELKARTEK 2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Sistemas Electrónicos Avanzados, Electrónica, Ingeniería de Telecomunicación o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera C1	11 %
Inglés C1	10 %
Máster en Ingeniería de Telecomunicación (expediente académico)	10 %
Experiencia de trabajo en grupo de investigación en el área de conocimiento objeto de la convocatoria (modalidad de cooperación educativa incluida)	25 %
Experiencia de trabajo en empresas del sector de microelectrónica	25 %
Formación especializada en diseño, verificación y seguridad de semiconductores	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño front-end HDL, incluyendo software embebido y testbenches de verificación
- Desarrollo de circuitos de evaluación y pruebas con lógica reconfigurable y sus herramientas
- Diseño back-end
- Generación de documentación técnica.

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

ARMANDO FERMIN ASTARLOA CUELLAR
 JESUS LAZARO ARROTEGUI
 JOSE IGNACIO GARATE AÑIBARRO
 AITZOL ZULOAGA IZAGUIRRE
 JAIME JIMENEZ VERDE
 JOSE LUIS MARTIN GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 518/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dispositivos de análisis miniaturizados/portátiles con visión globalizadora, de investigación básica a prototipo acto para la empresa.*parte del proyecto PIC2024-155781NB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en áreas de la química, biología, bioquímica, biotecnología o áreas afines

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación y desarrollo de sensores colorimétricos	60 %
Experiencia en empresa privada	5 %
Experiencia en la presentación, obtención y gestión de proyectos de investigación competitivos	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos/publicaciones/congresos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, integración y caracterización de ensayos biológicos/bioquímicos/químicos en sensores ópticos.
- Caracterización del sistema óptico basado en micropatrones.
- Validación del dispositivo.
- Publicaciones y presentaciones a congresos.
- Gestión del proyecto 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

LOURDES BASABE DESMONTS
 IDOYA POSTIGO RESA
 IÑIGO OLALDE MARQUINEZ
 NAIARA ROJO AZACETA
 FELIX OLASAGASTI ARSUAGA
 MARTA ARROYO IZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 519/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00343-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 07/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hidrotermalismo prozesuen inpaktua ingurune eta arroka sedimentarioetan

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Geología
- 2 Título de Máster oficial en Geología o afines
- 3 Título de Euskera C1
- 4 Título de inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (grado y postgrado)	50 %
Experiencia previa en sedimentología de carbonatos	20 %
Formación específica en técnicas de caracterización de materiales (DRX, isótopos, isótopos agrupados)	10 %
Experiencia en tratamiento y análisis de datos geoquímicos	10 %
Doctorado en Geología	10 %
*Se podrá realizar entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo en labores de campo (muestreos).
- Tareas de laboratorio: preparación y procesado de muestras.
- Tratamiento y análisis de datos (geoquímicos y sedimentológicos).
- Gestión de bases de datos y búsquedas bibliográficas.
- Digitalización de figuras y apoyo en la redacción de informes/artículos.
- Apoyo en labores de transferencia (divulgación).

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

ARANTXA BODEGO ALDASORO
 ARANTZA ARAMBURU ARTANO
 JESUS ANGEL URIARTE GOTI
 MAITE MEAURIO ARRATE
 IÑAKI YUSTA ARNAL
 MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 520/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00076-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TOXICOLOGÍA DE NANOMATERIALES, MICROPLÁSTICOS Y OTROS CONTAMINANTES

EMERGENTES.*INT-ERASMUS+23/07. Financiado por el proyecto ENLIGHT 2.0 (Grant Agreement n.º 101123685) de la convocatoria Erasmus+ 2023.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias de la Comunicación o relacionados

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación de especialización en las áreas relacionadas con el puesto	30 %
Experiencia laboral relacionada con el puesto	30 %
Participación en proyectos y publicaciones internacionales	14 %
Inglés C1, C2	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Gestión científico-técnica y actividades de diseminación, comunicación y ciencia ciudadana de la red Enlight PLASTIMPACT

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIREN PILARE CAJARAVILLE BERECIARTUA
 AMAIA ORBEA DEL REY
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE
 BENAT ZALDIBAR ARAMBURU
 MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 521/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-30

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

Centro Joxe Mari Korta (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Computational electrocatalysis modelling.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00054 cicE2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física, Química o Ciencia de materiales.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de teoría de la DFT y de un simulador para cálculos DFT	30 %
Conocimientos de Python, aprendizaje automático y su aplicación en catálisis	30 %
Experiencia investigadora con publicaciones y presentaciones en inglés	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Elaboración de cálculos DFT de superficies de óxidos y aleaciones con adsorbatos, co-adsorbatos, espectadores y sin ellos. Cómputo de energías adsorción con base en las energías de dichos cálculos.
2. Identificación y selección de descriptores para la actividad electrocatalítica de producción de hidrógeno, reducción de oxígeno y reducción de CO₂ a etanol empleando óxidos y aleaciones.
3. Cribado computacional de materiales avanzados empleando los descriptores antes seleccionados y métodos de cribado de alto rendimiento.
4. Elaboración de un modelo predictivo empleando el aprendizaje automático y comparación con el desempeño del cribado de alto desempeño.
5. Escritura de reportes y artículos científicos en inglés con figuras de alta calidad.
6. Elaboración de resúmenes y presentaciones en inglés para conferencias 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

FEDERICO CALLE VALLEJO
 STEFAN KURTH
 JOAQUIM JORNET SOMOZA
 RONEN ZANGI
 JUAN BORGE DE PRADA
 ROBERTO D'AGOSTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 522/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-18

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de materiales metal-orgánicos porosos.*parte del proyecto PID2022-138968NB-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 Química
- 2 Título de Máster en nuevos materiales o semejante



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones y comunicaciones en el área de investigación del contrato	20 %
Trabajo fin de máster defendida en el área de investigación del contrato	20 %
Expediente académico del grado y máster	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %
Experiencia en técnicas de síntesis y caracterización de MOFs	30 %

*Se realizará entrevista para la verificación de los méritos alegados

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Las tareas están vinculadas al proyecto de investigación referenciado arriba, e incluyen: síntesis de redes metal-orgánicas, procesamiento de geles y aerogeles metal-orgánicos, caracterización estructural, química y óptica de materiales, reacciones de fotocatalisis y monitorización de los productos formados a partir de la reacción de evolución de hidrógeno y reducción 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

OSCAR CASTILLO GARCIA
 GARIKOITZ BEOBIDE PACHECO
 SONIA PEREZ YANEZ
 ANTONIO LUQUE ARREBOLA
 JUAN MANUEL GUTIERREZ ZORRILLA LOPEZ
 BEÑAT ARTETXE ARRETXE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 523/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00160-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:



Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesamiento de datos sensibles y bigdata con particular atención a la dimensión internacional.*parte del proyecto 2023/CO46/00228673 financiado por MTDFP/RED.ES y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones sobre cuestiones jurídicas relativas al uso masivo de datos personales	39 %
Participación en proyectos o convenios relacionados con el derecho de la IA y/o el derecho relativo al uso masivo de datos personales	40 %
Otros méritos (premios de investigación, estancias de investigación en centros o instituciones de prestigio, experiencia profesional en el ejercicio de la abogacía o consultoría, conocimiento de otros idiomas, etc.)	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de las tareas propias del Convenio
- Organización congreso final
- Creación de materiales sobre cuestiones jurídicas del tratamiento de datos.
- Revisión de la herramienta virtual.

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

IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
LEYRE HERNANDEZ DIAZ
ANA ISABEL PEREZ MACHIO
MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
EKAIN PAYAN ELLACURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 524/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-23

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gaur egungo euskararen azterketa eta dokumentazioa.*parte del proyecto PID2023-147383NB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Euskal Ikasketetan graduatua izatea.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Hizkuntzalaritza Teorikoan (zehazki morfologian eta sintaxian) eta Hizkuntzalaritza Esperimentalean trebatutakoa izatea	35 %
Espediente akademikoa oro har, eta bereziki Hizkuntzalaritzarekin zerikusia duten gaiak:	45 %
Ingelesez jakitea	5 %
Mendebaldeko euskalkiko hiztuna izatea	5 %
Bestelako merituak (hizkuntzalaritzarekin zerikusia dutenak lehenetsiko dira)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Morfeus (Morfologia Euskaraz) webgunerako kapituluak idaztea.

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

BEATRIZ FERNANDEZ FERNANDEZ
KEPA ERDOZIA URIARTE
ANE ODRIA TUDANCA
ADAM ZAWISZEWSKI
MIREN ARANTZETA PEREZ
MIKEL SANTESTEBAN INSAUSTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 525/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-54

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 67 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Optimización del comportamiento dinámico de vehículos ferroviarios.*GIC21/191.Este contrato es parte del Proyecto IT1764/22 financiado por el Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, Especialidad Mecánica Cursada completa, o en Ingeniería Mecánica.
- 2 Título de Máster en Ingeniería Industrial, Especialidad Mecánica, o Máster en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto	10 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	7 %
Experiencia demostrable en el estudio de la fatiga de contacto por rodadura en Ferrocarriles	9 %
Experiencia en la utilización de Simpack	9 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales de desgaste de carriles de ferrocarril.
- Estudios teóricos y experimentales de fatiga de contacto por rodadura en el ferrocarril.
- Estudios teóricos y experimentales de ruido ferroviario.
- Estudios de fricción rueda-carril
- Modelización dinámica de la inscripción en curva de bogies ferroviarios
- Análisis de datos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ERNESTO GARCIA VADILLO
NEKANE CORREA GARCIA
JAVIER CANALES ABAITUA
Rubén Ansola Loyola
Alain Garaigordobil Jiménez
JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 526/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ORGANOCATÁLISIS ASIMÉTRICA.*parte del proyecto PID2023-147050NB-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
- 2 Título de Máster en Química Orgánica



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en catálisis asimétrica y síntesis química	60 %
Expediente académico en el grado	19 %
Expediente académico en el máster	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos sintéticos aplicados a la generación de quiralidad planar mediante:
- La síntesis de precursores lineales aquirales para su ciclación mediante metodologías catalíticas.
- La síntesis de moléculas meso y centrosimétricas para su desimetrización.

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

ENRIQUE GOMEZ BENGOA
 ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ
 ARKAITZ CORREA NAVARRO
 NEREA ALBERRO OSA
 ABEL DE COZAR RUANO
 MAIALEN SAGARTZAZU AIZPURUA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 527/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-35

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Lógica y razonamiento automático.*forma parte del proyecto PID2020-112581GB-C22 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informático

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia investigadora	15 %
Experiencia en lenguajes de programación	25 %
Colaboración previa en proyectos relacionados con métodos formales	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio del problema QBF: Comprender la naturaleza de las fórmulas QBF, sus propiedades y las dificultades asociadas a su tratamiento.
- Definición del formato de entrada: Elegir uno de los formatos estándar que representan fórmulas QBF para la implementación. (tarea 2)
- Solución mediante un razonador SAT: implementar un razonador QBF usando un razonador SAT para decidir la satisfactibilidad de fórmulas booleanas sin cuantificadores.
- Conversión de formatos: Implementar un traductor que convierta el formato elegido en la tarea [2] al formato compatible con BICA.
- Solución mediante un razonador QBF existente: Aplicar un razonador QBF existente para verificar en paralelo la satisfactibilidad de una fórmula QBF y su negación, empleando BICA como parte del proceso.
- Desarrollo completo de un razonador QBF basado en BICA: Construir un razonador QBF que dependa íntegramente de la herramienta BICA.

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

MONTSERRAT HERMO HUGUET
 JOSE ANTONIO PASCUAL SAIZ
 JAVIER ALVEZ GIMENEZ
 MIREN ARANTZAZU IRASTORZA GOÑI
 IDOIA BERGES GONZALEZ
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 528/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00057-9

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 19/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Atmósferas planetarias: Dinámica, Circulación general.*parte del proyecto de I+D+i PID2023-149055NB-C31, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería, Física ó Astronomía y Astrofísica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico	15 %
Experiencia en operaciones científicas de misiones espaciales	5 %
Experiencia en técnicas de Machine Learning (ámbito en misiones espaciales)	10 %
Publicaciones científicas en el ámbito de la línea de investigación	59 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos meteorológicos de la superficie de Marte obtenidos por Mars 2020.
- Caracterización de turbulencia atmosférica en la superficie de Marte con datos de MEDA/Mars 2020.
- Desarrollo de técnicas de machine learning para el procesado de datos de instrumentos de la misión Mars 2020.

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

RICARDO HUESO ALONSO
 SANTIAGO PEREZ HOYOS
 MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
 ARRATE ANTUÑANO MARTIN
 JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA
 NAIARA BARRADO IZAGIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 529/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-17

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 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metabolic Principles of Intracellular crystallization.*INT-NOCORE25/02 Proyecto financiado por Human Frontier Science Program Organization.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular o Biotecnología con Máster en Biología Molecular, Bioquímica o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en estudios biofísicos de reconstitución de membranas	54 %
Estancia internacional	10 %
Publicaciones en materias relacionadas	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Reconstitución in vitro de cristales de guanina en vesículas lipídicas.
- Uso de guanina foto activable
- Preparación de extractos para lipodómica, Tratamiento de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NOEMI JIMENEZ ROJO
 ANNA SHNYROVA ZHADAN
 OLATZ LANDETA DIAZ
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 ADAI COLOM DIEGO
 ASIER ETXANIZ IRIONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 530/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-22

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 15/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Geometric Group Theory.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación al proyecto	50 %
CV	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Investigación en teoría de grupos, publicación de los resultados obtenidos en las revistas científicas y diseminación de los resultados en seminarios, congresos y workshops.

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

ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV
 MONTSERRAT CASALS RUIZ
 FEDERICO BERLAI
 GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER
 OIHANA GARAYALDE OCANA
 JON GONZALEZ SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 531/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-24

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICHAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ondare Kultureleko datuak (ECHOLOT Horizon proiektua). *financiado por la UE (proyecto HE-CL2-CULTURE25/01; European Cultural Heritage Optimised Linked Open Tools; ECHOLOT:GA 101233096

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Lingüística y Estudios Vascos o equivalentes
- 2 Título de Grado en Informática
- 3 Título de Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico en las titulaciones requeridas	40 %
Estudios y experiencias en infraestructuras digitales de Linked Data	40 %
Idiomas	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación permanente con instituciones socias del consorcio ECHOLOT, y con Third Parties involucradas.
- Participación en el desarrollo de tareas ECHOLOT Working Pack 4 y 5
- Definición de requerimientos para el desarrollo de una cadena de herramientas para entity linking en catálogos GLAM, incluyendo criterios lingüísticos.
- Validación de training sets y evaluación de resultados entity linking.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID LINDEMANN
 SERGIO ESCRIBANO RUIZ
 MARIA BLANCA URGELL LAZARO
 IVAN IGARTUA UGARTE
 IGNACIO CAMINO LERCHUNDI
 ENEKO ZULOAGA SAN ROMAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 532/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00136-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ecodiseño para materiales y productos circulares.*2025.0635 TMB: Búsqueda de procesos de valorización de los sub-productos resultantes del tratamiento mecánico biológico (TMB) de residuos sólidos urbanos

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Título de Máster Universitario en áreas relacionadas con la Ingeniería o las Ciencias.
- 3 Título de Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	20 %
Méritos de investigación (se valorarán estancias de investigación en centros extranjeros (al menos 5 meses), así como haber colaborado en proyectos de investigación con universidades extranjeras)	30 %
Experiencia laboral y becas (se valorará experiencia en síntesis química, y empleo de técnicas espectroscópicas de caracterización).	30 %
Inglés	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se buscarán nuevos procesados que permitan la valorización, ambientalmente sostenible, eficiente, y tecnológicamente madura, de los sub-productos resultantes de la planta de Tratamiento Mecánico-Biológico (TMB) de residuos sólidos urbanos de Artigas. Se determinará la composición de muestras salientes de TMB, Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre los procesos con mayores posibilidades de escalado, donde se estima que residuos plásticos, textiles, y celulósicos sean los más relevantes. Se aplicarán procesados de valorización térmicos (por ejemplo, carbonización), mecánicos (molienda), termo-mecánicos (procesado en fundido), y químicos (disolución, hidrólisis) para valorizar las fracciones. Se caracterizarán los materiales obtenidos mediante espectroscopia. Se estimarán los impactos ambientales mediante LCA Se identificarán posibles áreas de aplicación.

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

ERLANTZ LIZUNDIA FERNANDEZ
 XABIER AMEZUA LASUEN
 RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
 AGUSTIN ARIAS COTERILLO
 JOKIN GOROZIKA BIDAURRATZAGA
 ORTZI AKIZU GARDOKI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 533/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-15

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 51 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.* financiado por el proyecto LUMINOUS, GA 101135724, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2023, HORIZON EUROPE, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Inteligencia Artificial o Graduado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico grado (preferentemente en el área de conocimiento de computación o inteligencia artificial)	40 %
Experiencia en Procesamiento del Lenguaje Natural: implementación, deep learning etc. en ingeniería lingüística	20 %
Colaboración previa en tareas de investigación o trabajos de fin de grado afines al proyecto: Uso de datos multimodales y evaluación de grandes modelos de lenguaje multimodales, entrenando y fine-tuning de modelos Deep Learning	20 %
Idiomas	9 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Creación de grandes de modelos de lenguaje multimodales
- Desarrollo y adecuación de herramientas de PLN y VC para el entrenamiento y evaluación de modelos multimodales
- Compilación de un inventario de conjuntos de datos de entrenamiento y de evaluación acorde a los objetivos del proyecto LUMINOUS
- Grounding y adaptación de modelos multimodales a entornos y dominios específicos
- Redacción de informes de resultados
- Difusión de resultados 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 534/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-C88-7

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.*financiado por el proyecto LUMINOUS, GA 101135724, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2023, HORIZON EUROPE, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	19 %
Experiencia investigadora a partir de un 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	10 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/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.
- Comparación 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 multimodales a entornos y dominios específicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 535/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00212-9

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Papel de la mielina en el metabolismo energético del cerebro.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2025/00022 de la Convocatoria ELKARTEK 2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Neurociencias, Biología, Medicina, Farmacia o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el área de Neurociencias y en el desarrollo, seguimiento y análisis de modelos animales de neurodegeneración.	34 %
Conocimiento del tema de estudio del proyecto (conocimiento y experiencia contrastada en técnicas de histología, inmunquímica y microscopía)	45 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/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

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

CARLOS JOSE MATUTE ALMAU
 ASIER RUIZ NUÑEZ
 ALBERTO LUIS PEREZ SAMARTIN
 ALFREDO RODRIGUEZ-ANTIGUEDAD ZARRANZ
 FERNANDO PEREZ CERDA
 ITXASO BUESA SOBERA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 536/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00221-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de dispersiones acuosas de polímero con propiedades de resistencia a la corrosión.
- Incorporación de grupos fosfato en las formulaciones y componentes que produzcan recubrimientos con resistencia a la corrosión y dureza mejorada.
- Análisis de las propiedades anticorrosión de los recubrimientos obtenidos sobre diferentes metales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA PAULIS LUMBRERAS
 JOSE RAMON LEIZA RECONDO
 EDURNE GONZALEZ GANDARA
 RADMILA TOMOVSKA
 AITOR BARQUERO SALABERRIA
 MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 537/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-33

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación biofarmacéutica y farmacocinética de sistemas de administración de medicamentos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño, desarrollo y evaluación de formulaciones farmacéuticas	74 %
Experiencia en microfluídica	5 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %
*Entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 538/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00310-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Sección Eibar

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 17/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES TÉRMICAS DE EDIFICIOS.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en ramas de la Ingeniería / Arquitectura / Ciencias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Especialidad áreas afines a:	20 %
- Energías renovables	
- Arquitectura e ingeniería	
- Áreas científicas y/o experimentales	
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Máster en áreas afines a la especialidad	10 %
Conocimiento en termoeconomía	10 %
Experiencia/trabajos relacionados con la promoción de la eficiencia energética	10 %
Experiencia en laboratorio	9 %
Experiencia en softwares relacionados con la edificación	10 %
Otros	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La investigación analizará el papel de los proyectos de energías renovables en Euskal Herria como alternativa real a los combustibles fósiles y su capacidad de mitigar los efectos del cambio climático. Se estudiará si dichas iniciativas pueden desarrollarse sin comprometer los ecosistemas ni generar impactos sociales negativos, comparando grandes infraestructuras con propuestas como comunidades energéticas, autoconsumo en espacios antropizados y cambios en los modelos de consumo. El objetivo es aportar criterios para una transición energética justa y sostenible.

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

ANA PICALLO PEREZ
 ARRATE HERNANDEZ ARIZAGA
 IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES
 OLAIA EGUIARTE FERNANDEZ
 EIDER MENDIBURU VALOR
 JUAN MARIA HIDALGO BETANZOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 539/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-17

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estimación de variables biomecánicas para diagnóstico.*forma parte del proyecto PID2024-155343OB-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 Ingeniería, Informática, Física, Matemáticas o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	44 %
Experiencia programación en Python, Machine Learning, Kotlin	25 %
Experiencia en procesamiento de imágenes	15 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de las Bases de Datos de imágenes.
- Análisis comparativo de librerías "Human Pose Detection" para el diagnóstico de espasticidad.
- Diseño y desarrollo de algoritmos de clasificación y regresión para diagnóstico de espasticidad.
- Validación y pruebas de concepto.

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

EVA PORTILLO PEREZ
 ASIER ZUBIZARRETA PICO
 ITZIAR CABANES AXPE
 Aitziber Mancisidor Barinagarrementeria
 PATRICK VERMANDER GARCIA
 JUAN JOSE TORRES UNDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 540/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-20

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 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

METROLOGÍA CUÁNTICA.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Máster en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en metrología cuántica Doppler	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos científicos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se trabajará en el diseño y análisis de protocolos de metrología cuántica Doppler y en el desarrollo de cotas metrológicas fundamentales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL SANZ RUIZ
 JORGE CASANOVA MARCOS
 MIKEL PALMERO LAZCOZ
 JOSE LUIS VILAS VILELA
 SOFIA MARTINEZ GARAOT
 XABIER GUTIERREZ DE LA CAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 541/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-31

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

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 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Molecular mechanism of membrane remodeling by classical dynamin: functional diversity, regulation, and pathological dysfunction in dynamin machineries.*proyecto PID2024-160569NB-100 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura o Grado en Bioquímica, Biotecnología o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	39 %
Experiencia de 6 meses como técnico de laboratorio	25 %
Experiencia investigadora en purificación de proteínas en células de insecto y E.Coli	25 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Purificación de proteínas de la familia de las dinaminas así como sus mutantes en E. Coli o en líneas de células de insectos. Clonaje de las proteínas junto con el tag necesario para su aislamiento en un vector adecuado. Diseño y producción de las mutaciones puntuales necesarias.
2. Análisis bioquímico de las proteínas purificadas utilizando la cromatografía de intercambio iónico y gel filtración. Caracterización de la estabilidad conformacional y medidas de la actividad GTPasa de las proteínas.
3. Pruebas preliminares de la actividad funcional de las dinaminas utilizando microscopía de fluorescencia.

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

ANNA SHNYROVA ZHADAN
 NOEMI JIMENEZ ROJO
 KEPA RUIZ MIRAZO
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 542/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

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 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Molecular mechanisms of membrane remodeling by classical dynamin:

functional diversity, regulation, and pathological dysfunction in dynamin

machineries. *Proyecto PID2024-160569NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Mínimo de 3 años de experiencia como investigador postdoctoral en el área de biofísica de membranas	19 %
Experiencia en el trabajo con reconstitución de proteínas GTPasas intracelulares en plantillas lipídicas biomiméticas	35 %
Experiencia en microscopía de fluorescencia cuantitativa y microscopía crioelectrónica en plantillas lipídicas	35 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo y preparación de plantillas de membrana en rejillas crio-EM para la caracterización funcional de proteínas de la superfamilia de las dinaminas (Drp1 y Dyn1).
- Caracterización preliminar de las interacciones de membrana, actividades enzimáticas y de remodelación de membrana de Dyn2 y Drp1 en las plantillas de membrana depositadas en rejillas crio-EM mediante microscopía de fluorescencia cuantitativa.

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

ANNA SHNYROVA ZHADAN
 NOEMI JIMENEZ ROJO
 KEPA RUIZ MIRAZO
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 543/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00221-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Imagen digital y espectral de dispositivos basados en papel (PA D s) para la determinación del clorato en muestras alimentarias.*financiado por la Diputacion Foral de Gipuzkoa. Programa de Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación: I+D . 2025-CIE4-000039-01

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado	20 %
Experiencia en el análisis de imagen digital	25 %
Experiencia en quimiometría	25 %
Manejo de MatLab	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Uso y diseño de PADs para el análisis de compuestos clorados
- Imagen digital de los diseños desarrollados
- Reflectancia especular y difusa de los diseños desarrollados
- Automatización
- Aplicación a muestras.

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

MAIDER VIDAL POSTIGO
 MIREN OSTRAL BELDARRAIN
 ROSA MARIA GARCIA ARRONA
 IÑAKI BERREGI ABALDE
 ANE BORDAGARAY EIZAGUIRRE
 OIER ETXEBESTE JUAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 544/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00221-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos Imanes Monomoleculares multifuncionales para el almacenamiento de información de moléculas a superficies. Fase III

*financiado por la Diputación Foral de Gipuzkoa (DG25/10)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora previa en el mismo Proyecto	60 %
Experiencia en el campo de los imanes moleculares: síntesis, cristalización y caracterización de las moléculas (en particular p-XRD e IR)	10 %
Experiencia en el campo de la síntesis orgánica; síntesis de las moléculas (también en atmósfera inerte) y caracterización (en particular RMN y UV-VIS)	10 %
Dirección o codirección de estudiantes de grado	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

55

Betebeharrak/Tareas a realizar

Síntesis y caracterización de ligandos orgánicos para:

- utilizarlos como precursores en la síntesis de compuestos de coordinación 1D
- sintetizar compuestos de coordinación que se anclarán a distintas superficies (grafeno u oro)
- sintetizar distintos isómeros de un mismo compuesto de coordinación para su posterior estudio magnético y luminiscente.

Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación: moleculares y monodimensionales.

Síntesis y caracterización de materiales híbridos SMM/superficie

Estudio magnético y luminiscente de los nuevos materiales

Redacción de artículos científicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular

Idazkaria/Secretario/a

Mahaikide Titularra/Vocal Titular

Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente

Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente

Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ANDONI ZABALA LEKUONA

EIDER SAN SEBASTIAN LARZABAL

JOSE MANUEL SECO BOTANA

CLAUDIO MENDICUTE FIERRO

RICARDO HERNANDEZ CONEJERO

JAVIER CEPEDA RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 545/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inteligencia Artificial aplicada la industrial y el control de procesos.*financiado por Gobierno Vasco, a través del proyecto KK-2025/00012 de la convocatoria ELKARTEK 2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería en Informática de Gestión e SSII o Ingeniería en Automoción o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora	20 %
Prácticas en entorno industrial	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Automatización del análisis de imágenes en entornos industriales para inspección de piezas y trayectorias de robots
 Estudio y diseño de arquitecturas de CoT integrando módulos de razonamiento estructurado en redes transformer para entornos industriales
 Estudio de arquitecturas neuro-simbólicas para entornos industriales
 Arquitecturas basadas en VLMs/LLMs y grafos para operaciones de Geometría Computacional con datos 3D
 Arquitecturas especializadas de modelos LLM mediante transferencia de conocimiento (Knowledge Distillation)
 Entrenamiento de agentes inteligentes basados en "Chain of Thought" (CoT) con aprendizaje reforzado para la toma de decisiones en entornos industriales
 Optimización de funciones de pérdida en Physics-Informed Neural Networks (PINNs) ...
 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de de artículos científicos de la 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 546/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inteligencia Artificial aplicada la industrial y el control de procesos.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2025/00012 de la convocatoria ELKARTEK 2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica o de Grado en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería en Informática de Gestión e SSII o Ingeniería en Automoción o título equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora	20 %
Prácticas en entorno industrial	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Automatización del análisis de imágenes en entornos industriales para inspección de piezas y trayectorias de robots
 Estudio y diseño de arquitecturas de CoT integrando módulos de razonamiento estructurado en redes transformer para entornos industriales
 Estudio de arquitecturas neuro-simbólicas para entornos industriales
 Arquitecturas basadas en VLMs/LLMs y grafos para operaciones de Geometría Computacional con datos 3D
 Arquitecturas especializadas de modelos LLM mediante transferencia de conocimiento (Knowledge Distillation)
 Entrenamiento de agentes inteligentes basados en "Chain of Thought" (CoT) con aprendizaje reforzado para la toma de decisiones en entornos industriales
 Optimización de funciones de pérdida en Physics-Informed Neural Networks (PINNs) ...
 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de de artículos científicos de la 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 547/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inteligencia Artificial aplicada la industrial y el control de procesos.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2025/00012 de la convocatoria ELKARTEK 2025.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería en Informática de Gestión e SSII o Ingeniería en Automoción o título equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora	20 %
Prácticas en entorno industrial	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Automatización del análisis de imágenes en entornos industriales para inspección de piezas y trayectorias de robots
 Estudio y diseño de arquitecturas de CoT integrando módulos de razonamiento estructurado en redes transformer para entornos industriales
 Estudio de arquitecturas neuro-simbólicas para entornos industriales
 Arquitecturas basadas en VLMs/LLMs y grafos para operaciones de Geometría Computacional con datos 3D
 Arquitecturas especializadas de modelos LLM mediante transferencia de conocimiento (Knowledge Distillation)
 Entrenamiento de agentes inteligentes basados en "Chain of Thought" (CoT) con aprendizaje reforzado para la toma de decisiones en entornos industriales
 Optimización de funciones de pérdida en Physics-Informed Neural Networks (PINNs)...
 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de de artículos científicos de la 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 548/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inteligencia Artificial aplicada la industrial y el control de procesos.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2025/00012 de la convocatoria ELKARTEK-2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería mecánica o Grado en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería en Informática de Gestión e SSII o Ingeniería en Automoción o título equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora	20 %
Prácticas en entorno industrial	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Automatización del análisis de imágenes en entornos industriales para inspección de piezas y trayectorias de robots
 Estudio y diseño de arquitecturas de CoT integrando módulos de razonamiento estructurado en redes transformer para entornos industriales
 Estudio de arquitecturas neuro-simbólicas para entornos industriales
 Arquitecturas basadas en VLMs/LLMs y grafos para operaciones de Geometría Computacional con datos 3D
 Arquitecturas especializadas de modelos LLM mediante transferencia de conocimiento (Knowledge Distillation)
 Entrenamiento de agentes inteligentes basados en "Chain of Thought" (CoT) con aprendizaje reforzado para la toma de decisiones en entornos industriales
 Optimización de funciones de pérdida en Physics-Informed Neural Networks (PINNs) ..
 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de de artículos científicos de la 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 549/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00155-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICHAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis de Isótopos estables en plantas.*financiado por el proyecto PALAEORIGINS del Programa Marco de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en:
 - Historia, Arqueología, Antropología o similar.
 - Agronomía, Botánica, Ecología, Biología, Geología o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral	30 %
Work experience in Stable Isotope Analyses and Archaeology	
Participación en proyectos de investigación	10 %
Participation in research projects	
Participación en publicaciones y/o conferencias	15 %
Participation in publications and/or conferences	
Idiomas:	15 %
Euskera (11%)	
Otros (4%)	
Otros méritos:Others merits:	30 %
Título de doctorado / PhD Title	
Grado o Máster adicional/Additional Degree or Master	
Estancias en el extranjero/ International stays	
Trabajos de campo y laboratorio/ Field and lab work	
Cursos / Courses	
Otros contratos / Other contracts	
Experiencia docente / Teaching experience	
Becas y Ayudas / Grants and scholarships	
Premios / Awards	
Carnet de conducir /Driving license	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

- Participar en los estudios de plantas modernas en el área de estudio.
- Seleccionar y preparar materiales vegetales modernos y arqueológicos para los análisis de $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$ y $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ (semillas y carbón vegetal).
- Colaborar con otras instituciones en el análisis de las muestras (Univ. de Lleida, Univ. de Barcelona y Univ. de Cape Town).
- d) Interpretar y discutir los resultados obtenidos, e integrar la información arqueobotánica para cumplir con los objetivos específicos del proyecto.
- Difundir los resultados en dos publicaciones científicas, así como participar en conferencias científicas y otras actividades de comunicación científica.

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

AMAIA ARRANZ OTAEGUI
 ADRIANA SOTO SEBASTIAN
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
 ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
 JOSU ARANBARRI ERKIAGA
 MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 550/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00057-22

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 01/01/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Revalorización de fibras recicladas de vidrio y carbono en nuevos composites reciclables.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00039 RESITES

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en ingeniería industrial, de materiales, mecánica, diseño o similares; o Título de Grado en ciencias ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico de grado	10 %
Expediente académico de máster con formación de materiales poliméricos y/o ACV	30 %
Publicaciones científicas y experiencia en el ámbito de la línea de investigación	49 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la microestructura de materiales composites de fibra de vidrio y carbono mediante distintas técnicas de microscopía y análisis de imagen
- Cálculo de impactos ambientales de los procesos de reciclado de las matrices y las fibras provenientes de composites termoestables
- Difusión de resultados en artículos y congresos.

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

JULEN IBARRETXE URIGUEN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 EVA RODRIGUEZ HORTELANO
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 RIKARDO MINGUEZ GABINA
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2025

Orden zb./Nº Orden: 551/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00076-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impact of Sewage treatment plant effluents on estuarine sediments: Microbial Indicators of environmental health.*financiado proyecto ISMI, código: ANSES-24-EST-218. Apoyo de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de la Alimentación, Medio Ambiente y el Trabajo (ANSES), marco del Programa Nacional de Investigación Medio Ambiente-Salud-Trabajo (PNR EST).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster internacional ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE IN ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY.
- 2 Título de Inglés (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación :	50 %
- Experiencia en investigación en el área de conocimiento de la plaza (ecotoxicología).	
- Participación en proyectos de investigación internacionales.	
- Experiencia predoctoral (2 años mínimo).	
Participación en congresos, conferencias y reuniones científicas	29 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %
- Experiencia profesional	
- Otras lenguas	
- Otras actividades asociadas la plaza.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos in vitro con cianobacterias para la caracterización de la toxicidad de muestras de efluentes de depuradoras.
- Análisis de datos de secuenciación del microbioma en muestras de sedimentos.
- Caracterización de la actividad microbiana en muestras de sedimentos.
- Preparación de artículos científicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA
 BENAT ZALDIBAR ARAMBURU
 OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA
 IBON CANCIO URIARTE
 IRATXE ROJO BARTOLOME
 EIDER BILBAO CASTELLANOS