

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 371/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-U383-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Unidad de Biofísica



Cofinanciado por la Unión Europea

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Interacciones proteína-DNA

El presente contrato es parte del proyecto de I+D+i / ayuda PID2021-126263OA-I00, financiado por MICIU/ AEI/10 13039/501100011033/ y por FEDER UE

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título Grado en Biología o en Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia previa en clonaje, transformación y cultivo celular	22 %
Experiencia previa en purificación de proteínas	33 %
Experiencia en trabajo con proteínas de unión al ADN	34 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Las tareas realizadas por la persona contratada incluirán: expresión y purificación de proteínas recombinantes, reconstitución y caracterización estructural de retrotransposones, ensayos de unión y actividad, validación estructural y escritura de resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GUILLERMO ABASCAL PALACIOS
FERNANDO MORO PEREZ
DAVID RODRIGUEZ LARREA
SONIA BAÑUELOS RODRIGUEZ
ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
DAVID ALBESA JOVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 372/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Cofinanciado por
la Unión Europea

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

"Tecno del lenguaje en redes sociales, tratamiento de la lengua no estándar" y "Proyecto PID2021-127777OB-C21 financiado por MICIUAEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 EUSKERA C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako ikasketak	15 %
- Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
- Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzaren Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
- Beste meritu batzuk	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Extracción de Información Multilingüe para la verificación de información basado en evidencia.
2. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas discriminativas para idiomas con pocos recursos.
3. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas generativas para idiomas con pocos recursos.
4. Generación semi-automática de datasets para la evaluación de modelos de lenguaje.

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 RODRIGO AGERRI GASCON
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 373/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00112-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño, funcionalización y caracterización de materiales organometálicos.

Este contrato está financiado por el proyecto CATART del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Título de Máster en Materiales
- 3 Título de Doctor en Química, Materiales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Afinidad de la educación con el tema de la línea de investigación	19 %
Experiencia investigadora en el área de materiales organometálicos, MOFs, síntesis y caracterización	40 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se realizarán tareas relacionadas con el estudio catalítico de materiales basados en C₃N₄, tales como la síntesis, caracterización o ensayos en condiciones fotocatalíticas. Las tareas consistirán en realizar tareas de estudio cinético, en función del envenenamiento con diferentes moléculas, con el objetivo de determinar la función que cada centro (activo) en el C₃N₄ tiene en la producción de H₂ o CO usando H₂O o CO₂+H₂O como alimentación.

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

IKER AGUIRREZABAL TELLERIA
 PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
 IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA
 ION AGIRRE ARISKETA
 VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
 MIKEL OREGUI BENGOCHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 374/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00302-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desregulación emocional y problemas externalizantes e internalizantes en población adolescente y joven.

Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1598-22).

El crédito correspondiente a la anualidad 2025, se reservará cuando se dote dicha anualidad.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título en Doctor/a en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación del área de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos	5 %
Publicaciones relacionadas con el área de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos	15 %
Publicaciones en el periodo de la adolescencia	15 %
Experiencia en análisis de Latent Profile Analysis y Latent Class Analysis, y Modelos de Ecuaciones Estructurales y Modelos de mediación en MPLUS	20 %
Experiencia en meta-análisis con Jamovi.	20 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros (becas y premios de investigación, actividades de gestión académica)	3 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis estadísticos.
- Redacción de artículos científicos.
- Colaboración en el desarrollo de proyectos 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

ITZIAR ALONSO ARBIOL
 BARBARA CLARA TORRES GOMEZ DE CADIZ AGUILERA
 MAGDALENA BOBOWIK
 MIRIAM GALLARIN ENRIQUEZ
 LEIRE APERRIBAI UNAMUNO
 AITZIBER PASCUAL JIMENO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrable en deep learning	20 %
Experiencia demostrable en capa física	15 %
Experiencia demostrable en model-based machine learning	25 %
Publicaciones en revistas y congresos internacionales	20 %
Otros méritos (becas, estancias en el extranjero, premios, idiomas, etc.)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

WP2. 3D Network Architecture, Enablers and Challenges for Full Automation, and Use Case Requirements. WP3. Development of PHY, MAC and RRM algorithms and techniques making use of AI/ML. WP4. Development of scalable and trustable physics-based AI/ML tools. WP5. Data acquisition and performance assessment. WP6. Dissemination, Communication and Exploitation. The tasks contribute to the application of artificial intelligence techniques to wireless transmission and reception functions. The tasks are directly related to the field of physical layer in wireless communications, one of the research lines of the TSR group.

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

PABLO ANGUEIRA BUCETA
 ENEKO IRADIER GIL
 JON MONTALBAN SANCHEZ
 IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
 MANUEL MARIA VELEZ ELORDI
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 376/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-15

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 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Elebitasuna; Elebitasuna eta hizkuntza zahartzaro osasuntsuan.

Proyecto PID2022-142625OA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULU Filologian Graduatua Titulua
- 2 Gaztelania eta Euskara ezagutza (E.G.A. Titulua)



Cofinanciado por la Unión Europea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Psikolinguistika experimentalean eskarmentu teoriko eta praktikoa izatea.	50 %
Zahartzarora eta hizkuntzaren inguruko ikerketa proiektuetan eskarmentua izatea.	35 %
Euskararen erabilera neurketetan ezagutza eta eskarmentua izatea.	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Ikerketa parte-hartzaileen bilaketa eta kudeaketan lan egin.

- Psikohizkuntzalaritza esperimenduak exekutatu eta datuak jasotzea.
- Bestelako frogak estandarizatu eta galdetegi bidez, interesekoak izan daitezkeen frogak pasatzea.
- Frogak zuzendu, datuak prozesatu eta metatzea.

4

- Ikerketa zabalkunderako lanetan parte-hartu.
- Ikerketa proiektuetan sortu daitezkeen beharrian administratiboaren inguruko eginbeharrez arduratu.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 377/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Arquitectura y Tecnología de Computadores



Cofinanciado por la Unión Europea

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales.
MCIU-O21/P71: Este contrato forma parte del proyecto de investigación PID2021-123087OB-I00, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Graduado en Ingeniería Informática (especialidad computación), Inteligencia Artificial o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	50 %
Formación o TFG en temas afines: computación fisiológica, aprendizaje automático	29 %
Inglés	10 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Las tareas a realizar sitúan a caballo entre los paquetes de trabajo WP3 (sistemas de adquisición de datos no invasivos) y WP4 (sistemas Inteligentes) del proyecto BISH.
El objetivo será predecir la tensión arterial utilizando otras señales menos invasivas.

Estimación de la presión arterial basada en la presión sistólica y la presión diastólica a partir de la base de datos MIMIC II obtenida de Physionet

- Procesamiento y extracción de características a partir de las señales originales
- Aplicación técnicas de aprendizaje automático que permitan predecir la presión arterial a partir de estas características. Técnicas de regresión, selección de variables...
- Validar resultados y obtener conclusiones

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
 ASIER SALAZAR RAMIREZ
 JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE
 IÑIGO PERONA BALDA
 IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 378/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00393-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Investigación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Servicios Generales de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Investigación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Rayos X: Moléculas y Materiales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor en Ciencias Químicas
- 2 Título de C1 de Euskera
- 3 Título de Capacitación de Supervisor de Instalaciones Radioactivas en el campo específico de Radiografía Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en Difracción de Rayos X en muestra monocristal y policristalina, Fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía Computarizada	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (ISO 9001 y UNE-EN ISO/IEC17025)	20 %
Conocimientos de Difracción de Rayos X en muestra monocristal y policristalina, fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía Computarizada	15 %
Impartición de formación específica en las materias relacionadas con RX, FRX y Tomografía	10 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación de muestras para análisis de muestras por Rayos X, fluorescencia de Rayos X y micro/nano Tomografía computarizada.
2. Validación y mantenimiento de métodos y equipos: Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos. Mantenimiento y reparación de averías rutinarias.
3. Análisis de muestras por difracción de RX, FRX y tomografía computarizada.
4. Tratamiento de datos y emisión de informes.

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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
 LIDE ARANA URBIETA
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 379/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00393-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Investigación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Servicios Generales de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Investigación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Calidad e Innovación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Licenciatura en CC Químicas, Especialidad Qca Fundamental
- 2 Titulo de Euskera: C1 o equivalente (EGA)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en implantación de sistemas de calidad basados en las normas UNE-EN ISO/IEC17025, UNE-EN ISO 9001 y cartas de servicio	50 %
Experiencia laboral demostrable en asesoramiento y realización de auditorías internas según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 en las áreas de medioambiente, genética forense y metrología legal	20 %
Evaluación de cartas de servicio según criterios Q-epea	10 %
Formación específica en normas de calidad UNE-EN ISO/IEC 17025, UNE-EN ISO/IEC 17025 y cartas de servicio	10 %
Formación en auditoria según UNE-EN ISO/IEC 17025	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado **70**

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Implantación, mantenimiento y evaluación de sistemas de gestión basados en normas de referencia UNE-EN ISO/IEC17025, UNE-EN ISO 9001 y cartas de servicio en laboratorios científicos: Gestión del sistema documental, gestión de sugerencias, incidencias, acciones correctivas y acciones preventivas.
2. Realización de auditorías según normas de referencia UNE-EN ISO/IEC 17025 en áreas de medioambiente, forense y metrología legal) y INE-IN ISO 9001.
3. Evaluación de servicios según Q-epea.
4. Diseño e implantación de aplicaciones informáticas para la gestión de laboratorios (LIMS, EPR, etc.).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
 MARIA SOLEDAD VICENTE MARTIN
 NEREA OSINALDE MORALEJA
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
 MANUEL SOTO LOPEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas de baja y alta resolución para compuestos de naturaleza diversa (i.e., productos naturales, pesticidas, fármacos y fluidos biológicos)	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (UNE-EN ISO 9001)	20 %
Formación específica en técnicas analíticas	10 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación y análisis de muestras.
2. Gestión, supervisión y mantenimiento de métodos y equipos.
3. Tratamiento de datos y emisión de informes.
4. Asesoramiento técnico y puesta a punto de métodos ad hoc.

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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
 ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
 MARIA SOLEDAD VICENTE MARTIN
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 381/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00393-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Investigación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Servicios Generales de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Investigación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Secuenciación y Genotipado

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor en Biología
- 2 Titulo de Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras mediante secuenciación Sanger, NGS y genotipado masivo mediante qPCR con micro/nano fluidica	50 %
Experiencia de trabajo en realización y peritaje de análisis genéticos de filiación bajo normas ISO 9001 e ISO17025	20 %
Formación específica en manejo de equipos y sistemas relacionados con secuenciación y genotipado (i.e., plataforma Fluidigm, MiSeq, NextSeq y NovaSeq)	20 %
Impartición de cursos formativos sobre Genómica	5 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación y análisis de muestras por secuenciación clásica y masiva (NGS).
2. Identificación de especies y subespecies mediante estudios filogenéticos.
3. Validación y mantenimiento de métodos y equipos de secuenciación y genotipado masivo. Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos.
4. Tratamiento de datos, emisión de informes y peritaje cuando sea necesario.

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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE
 NEREA OSINALDE MORALEJA
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
 MANUEL SOTO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 382/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00393-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Investigación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Servicios Generales de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Investigación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Espectroscopía Foelectrónica de Rayos X (XPS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor en Ciencias Químicas
- 2 Titulo de Euskera: C1
- 3 Titulo de Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia laboral demostrable en análisis de muestras mediante Espectroscopía Fotoelectrónica de Rayos X (XPS) y en tratamiento en celda de alta presión y temperatura	50 %
Experiencia de trabajo y gestión bajo sistemas de calidad (UNE-EN ISO 9001)	20 %
Formación específica en XPS y en manejo de equipos y sistemas relacionados	20 %
Impartición de cursos formativos sobre XPS	5 %
Otros méritos relacionados con el puesto de trabajo	5 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Preparación de muestras para análisis de muestras por XPS.
2. Validación y mantenimiento de métodos y equipos de XPS: Puesta a punto y verificación del funcionamiento de equipos. Seguimiento de protocolos y procedimientos de validación de los métodos y equipos.
3. Análisis de muestras por XPS.
4. Tratamiento de datos y emisión de informes.

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

INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
 SONIA GARCIA DE MADINABEITIA MARTINEZ DE LIZARDUY
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 MANUEL SOTO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 383/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-32

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Regeneración y transición urbana.

Financiado por el área de la Diputada General

Diputatu Nagusiaren arloak finantzatuta

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Licenciatura o Grado en Fundamentos de Arquitectura
- 2 Titulo de Máster Universitario en Arquitectura (o equivalente)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora y/o laboral en urbanismo. Se acreditará mediante la presentación de un curriculum desarrollado y un portfolio que permita valorar los trabajos realizados en el campo del urbanismo, así como la capacidad gráfica de la persona aspirante	40 %
Manejo de herramientas digitales de dibujo y análisis urbano. Imprescindible manejo de GIS nivel avanzado, Autocad, Rhinoceros, Illustrator e InDesign. Se valorará también el conocimiento de otras herramientas digitales como Grasshopper	40 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento de inglés	9 %

Gutxienero kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

En este contexto; la persona contratada realizará el siguiente tipo de tareas

- Preparación de la cartografía base para la aplicación del algoritmo
- Identificación de los nodos y su cartografiado (2D y 3D)
- Tipificación de nodos (localización e identificación de sus atributos)
- Colaboración en la formulación de criterios para la ordenación de los nodos identificados
- Colaboración en la preparación de la documentación que apoyará el proceso de participación
- Colaboración en el documento final del proyecto

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 NAGORE URRUTIA DEL CAMPO
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
 IRATI OTAMENDI IRIZAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 384/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Actividad de las convertasas como diana terapéutica contra las cancer stem cells y metástasis. Desarrollo de nanosistemas dirigidas a convertasas. "Este contrato es parte del proyecto PID2022-136993OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulo de grado en: Biología, Biotecnología, Bioquímica o Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado y Máster	10 %
Becas Recibidas	10 %
Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem	30 %
Experiencia en Técnicas de producción de nanosistemas	30 %
Idiomas-Inglés	9 %
Idiomas-Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos de líneas celulares humanas y murinas tumorales.
- Estudios funcionales de las células tumorales.
- Producción de nanopartículas.

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

IKER BADIOLA ECHABURU
 MARIA TERESA INSAUSTI PEÑA
 OLATZ CRENDE ARRUABARRENA
 GASKON IBARRETXE BILBAO
 JOANA MARQUEZ CLAVIJO
 LAURA GOMEZ SANTOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 385/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00341-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

1- Cosmic strings: Study of the formation, evolution and cosmological consequences of networks of cosmic strings, including their gravitational wave imprints;.MCIU_NO21/P46.- Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2021-123703NB-C21, financiado/a por MICIU AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulo de Graduado en Física o análogo

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos:(Experiencia investigadora en estudio de modelos de solitones y sus interacciones y decaimientos mediante procesos cuánticos. Se valorará experiencia en simulaciones numéricas de producción de partículas fermiónicas en backgrounds clásicos.)	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

En escenarios realistas, como los que se consideran en la cosmología, es posible que una fracción de la energía de los solitones se almacene en estos modos internos y altere el comportamiento de estos objetos. Por lo tanto, resulta crucial comprender tanto los procesos clásicos como cuánticos que puedan explicar la excitación y desexcitación de estos solitones, dado que estos aparecen en numerosos modelos cosmológicos propuestos como extensiones del modelo estándar. Sin embargo, dichos procesos no han sido objeto de un estudio exhaustivo hasta la fecha, y solo recientemente se ha comenzado a investigarlos. Este es el enfoque principal del presente proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularrak/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 JUAN BLANCO PILLADO
 JON URRESTILLA URIZABAL
 ASIER LOPEZ EIGUREN
 JOANES LIZARRAGA OLANO
 RAUL VERA JIMENEZ
 IÑAKI GARAY ELIZONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 386/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-27

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas de almacenamiento y transporte de H2

Periodo financiado por el proyecto UnLOHCKed, GA 101111964, HE-JTI-CLEANH2 2022, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Gradoen el área de ingeniería química, energética o afín y
- 2 Titulación de Máster en el área de ingeniería química, energética o afín

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1. Experiencia con plantas piloto y en preparación de sistemas catalíticos en tecnologías de H2.	45 %
2. Expediente académico.	4 %
3. Disponibilidad para viajar:	20 %
4. Otros (entrevista, etc.).	20 %
5. Euskera:	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1- Preparación de sistemas catalíticos innovadores.
- 2- Medidas de actividad catalítica de los sistemas preparados.
- 3- Diseño de sistemas de reacción para optimizar su transferencia de energía.
- 4- Estancia de investigación de 3 meses.
- 5- Reuniones semanales para seguir el avance.

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

VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
 ION AGIRRE ARISKETA
 JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ
 PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
 MIRYAM GIL CALVO
 NEREA VIAR ANTUÑANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 387/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00335-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Análisis Económico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mercados energéticos

Este contrato se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidad IT1461-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - TITULO Licenciatura, grado
- 2 - Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico y cv (se valorarán los trabajos de investigación y las notas de materias en el ámbito del proyecto, particularmente el TFG realizado en materia de economía energética), 40%.	40 %
Ser doctor, 10%.	10 %
Inglés, 10%.	10 %
Debates, 10%.	10 %
- Experiencia demostrable en grupos de debate.	
Competencia demostrada, mediante trabajos de investigación, en el conocimientos del mercado eléctrico en España, 30%.	30 %
- Experiencia demostrable sobre mercados energéticos en España, particularmente electricidad.	

Gutxienerako kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaboración en tareas del departamento, como gestión de congresos, elaboración/presentación de informes y tareas de apoyo técnico. Trabajo de investigación asociado a temas de economía energética

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

AITOR CIARRETA ANTUÑANO
 MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR
 MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS
 SUSAN ORBE MANDALUNIZ
 JONE ASCORBEBEITIA BILBATUA
 AINHOA ZARRAGA ALONSO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico y cv (se valorarán los trabajos de investigación y las notas de materias en el ámbito del proyecto, particularmente el TFG realizado en materia de economía energética), 40%.	40 %
Ser doctor, 10%.	10 %
Inglés, 10%.	10 %
Debates, 10%.	10 %
Competencia demostrada, mediante trabajos de investigación, en el conocimientos del mercado eléctrico en España, 30%.	30 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaboración en tareas del departamento, como gestión de congresos, elaboración/presentación de informes y tareas de apoyo técnico. Trabajo de investigación asociado a temas de economía energética.

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

AITOR CIARRETA ANTUÑANO
 MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR
 MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS
 SUSAN ORBE MANDALUNIZ
 JONE ASCORBEBEITIA BILBATUA
 AINHOA ZARRAGA ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 389/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00160-2

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesamiento de datos sensibles y bigdata con particular atención a la dimensión internacional

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de graduado o licenciado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico: 20%	20 %
-Publicaciones sobre bioética, IA y/o cuestiones jurídicas relativas al uso masivo de datos personales: 29%	29 %
-Asistencia/ participación en congreso y seminarios relacionados con bioética, IA y/o uso masivo de datos personales: 30%	30 %
-Otros méritos (estancias de investigación en centros de prestigio, contratos y becas anteriores, conocimiento de otros idiomas, etc): 10%	10 %
-Euskera: 11 %	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en las tareas propias del Grupo de Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas aplicadas a las Nuevas Tecnociencias
- Realización de las tareas propias del Proyecto AEGO

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

IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
 MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
 MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 LEYRE HERNANDEZ DIAZ
 ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 390/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00142-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica



Cofinanciado por la Unión Europea

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 15/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Línea 3. Protección de sistemas eléctricos MCIU-NO23/P41 Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2023-148203NB-C31, financiado/a por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER/UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctor en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico	25 %
- Experiencia en investigación	35 %
- Experiencia en transferencia	15 %
- Inglés	10 %
- Otros méritos	4 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Definir topologías de Smart Grids sobre las que se estudiarán el diagnóstico y protección de los sistemas eléctricos inteligentes integrados.
- Construir los montajes experimentales y los escenarios de simulación para las topología previamente definidas.
- Desarrollar nuevas estrategias de protección en redes inteligentes.
- Coordinar los métodos de diagnóstico para alcanzar la selectividad adecuada del sistema, así como realizar su validación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO EGUIA LOPEZ
 INMACULADA ZAMORA BELVER
 ARAITZ ITURREGI AIO
 VICTOR VALVERDE SANTIAGO
 UNAI VILLENA CAMARERO
 DUNIXE MARENE LARRUSCAIN ESCOBAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 391/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Restauración de ecosistemas fluviales. Proyecto MERLIN Mainstreaming Ecological Restoration of freshwater-related ecosystems in a Landscape context: INnovation, upscaling and transformation (Grant Agreement n. 0 H 2020-LC-G D-2020-3-1O103633 7), H2020-LC-G D-2020-3.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctor(a) en Biología y Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Producción científica: calidad de publicaciones sobre funcionamiento de ecosistemas fluviales:	35 %
Experiencia investigadora: cantidad y calidad de proyectos de investigación en ecología fluvial:	35 %
%	
Experiencia y colaboración con gestores del medio ambiente: 19%	19 %
Euskera: 11	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluar las consecuencias del derribo de presas sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecológico del río Deba, así como sus implicaciones para la sociedad local.
- Actuar de enlace entre el equipo de ecología de ríos y la DFG
- Redactar los informes y entregables del proyecto MERLIN
- Interactuar con la sociedad y los municipios del Deba para facilitar la ejecución del proyecto MERLIN

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

ARTURO ELOSEGI IRURTIA
 AITOR LARRANAGA ARRIZABALAGA
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
 SERGIO SEOANE PARRA
 Aitor Laza Martínez
 IBON URIARTE CAPETILLO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 392/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-28

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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 01/12/24

-(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:

Modelización de episodios de ozono en Euskadi.

Código OTRI 1 : Financiado por el convenio de colaboración entre la UPV/EHU y el Gobierno Vasco para el estudio y avance en el conocimiento de procesos de contaminación atmosférica en Euskadi.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Máster en Ingeniería Ambiental y/o titulación superior en ingeniería o licenciatura en ciencias afines a la materia científica.
- 2 Titulo de Ingles C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (grado + máster)	30 %
Experiencia previa en las líneas del Grupo de Investigación	40 %
Idiomas (inglés)	10 %
Otros méritos (se valorará experiencia previa en modelización meteorológica en otros centros de investigación)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ejecución del modelo meteorológico WRF y fotoquímico CAMx para la simulación de episodios recientes de contaminación atmosférica por ozono troposférico en la Comunidad Autónoma Vasca.
- Ejecución de herramientas de análisis de CAMx y contribución de fuentes como OSAT.
- Recopilación de observaciones y de los resultados más relevantes de las simulaciones para el análisis de la dinámica de formación/acumulación de ozono en la CAV.
- Actualización y puesta a punto del software del clúster de cálculo del Grupo de Investigación Atmosférica.
- Redacción de artículos para divulgación de resultados en revistas de alto impacto.
- Participación en congresos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE ANTONIO GARCIA FERNANDEZ
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
 EDUARDO DE LA TORRE PASCUAL
 MARIA CARMEN GOMEZ NAVAZO
 MAITE DE BLAS MARTIN
 MARIA ESTIBALIZ GARCIA RUIZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del grado: 20%	20 %
Nota media de Máster relacionado con Biología Celular, Microbiología: 25%	
Experiencia en el área: 20%	
Publicaciones y comunicaciones en congresos: 13%	
Inglés: 11%	
Euskera: 11%	
Nota media de Máster relacionado con Biología Celular, Microbiología: 25%	25 %
Experiencia en el área: 20%	20 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos: 13%	13 %
Inglés: 11%	11 %
Euskera: 11%	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica
- Cultivo de líneas celulares tumorales en 2D y 3D
- Crecimiento de bacterias magnetotácticas y extracción de magnetosomas
- Estudios de citotoxicidad
- Caracterización magnética y estructural de nanopartículas magnéticas de origen biológico

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA GARCIA PRIETO
 MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS
 MAITE GOIRIENA GOIKOETXEA
 DAVID DE COS ELICES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 394/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metodologías de investigación y formación dialógicas y colaborativas

Este contrato se financia con la ayuda de la UPV/EHU al grupo de investigación GIU21/002.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulación Grado/Licenciatura en Ciencias Sociales
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1. Formación académica, 20%	20 %
2. Investigación, 10%	10 %
3. Experiencia laboral en áreas especialmente valoradas en la convocatoria, 50%	50 %
4. Experiencia acreditada en la coordinación y organización de actividades relacionadas con el motivo de la convocatoria, 20%	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Análisis de datos, redacción de informes y documentos científicos, desarrollo de actividades de divulgación y transferencia de resultados científicos, apoyo tareas de investigación.
 Gestión y coordinación de las actividades vinculadas a líneas de investigación del grupo de investigación Kontu laborategia y a los proyectos que alberga, incluyendo: colaboración en la gestión económica de las orgánicas con sede en el grupo, organización de las series de seminarios Mundos de víctimas, 3 y Kontu laborategia, organización de los talleres de trabajo internos del grupo, coordinación de los trabajos de transferencia y difusión de actividades del grupo

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

GABRIEL FRANCISCO GATTI CASAL DE REY
 MATXALEN LEGARRETA IZA
 SAIOA DEL OLMO ALONSO
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA
 PEDRO MANUEL MARTINEZ MONJE
 MIREN ELIXABETE IMAZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 395/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Producción de hidrógeno y productos de alto valor añadido a partir de fuentes renovables. Purificación del hidrógeno.

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1509-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulo de DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación	60 %
Méritos docentes y de gestión	13 %
Méritos académicos y becas	16 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño de materiales catalíticos avanzados para el reformado seco de metano
Optimización de las condiciones de operación para maximizar el rendimiento a syngas
Evaluación del comportamiento catalíticos en condiciones extremas de reacción
Caracterización físico-química de los catalizadores

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

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
RUBEN LOPEZ FONSECA
BEATRIZ DE RIVAS MARTIN
JOSE IGNACIO GUTIERREZ ORTIZ
JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 396/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-31

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Lógica y razonamiento automático

PID2020-112581GB-C22 financiado por MICIU AEI /10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Graduado/a en Ingeniería Informática.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Tarea 1: Definición y ejecución de pruebas software en entornos SIL y MIL

Tarea 2: Valorar la adecuación del lenguaje de programación y verificación formal Dafny en la mejora de la ejecución de pruebas de software. Evaluación de su capacidad para generar garantías formales sobre la corrección del código, su Integración con procesos de desarrollo existentes y su potencial para reducir la necesidad de pruebas manuales

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
 ANA JESUS ARRUARTE LASA
 JAVIER ALVEZ GIMENEZ
 José Antonio Pascual Saíz
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 JOSE GAINZARAIN IBARMIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 397/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Regeneración a la carta de tejidos óseo, nervioso, vascular y adiposo a partir de hDPSCs en modelos in vitro e in vivo. Moléculas angiogénicas.

"Contrato parte del proyecto PID2023-152704OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Titulación Graduado/a en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología.
- 2 - Titulación de Máster de Investigación Biomédica o relacionado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico de Grado y Máster	20 %
-Becas Recibidas	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación	30 %
-Idiomas-Inglés	9 %
-Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de células madre neurales y dentales en 2D (Laminina) y 3D (Matrigel). Caracterización de análogos de TGFb1 PoIA y PoIB y del efecto del HB-EGF en la diferenciación endotelial de las células madre de la pulpa dental. Caracterización de la migración celular mediante videomicroscopía. Caracterización de la invasión celular por transwell. Determinación de expresión génica por RT-qPCR e inmunotinciones sobre Laminina y sobre Matrigel.

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

GASKON IBARRETXE BILBAO
 JOSE RAMON PINEDA MARTI
 ASIER VALDIVIA PALACIN
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
 IKER BADIOLA ECHABURU
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 398/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biomateriales para ingeniería tisular a partir de células stem dentales humanas. Proyecto Myozet.

"Contrato financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto

KK-2024/00111 de la Convocatoria ELKARTEK 2024¿

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 - TITULO Graduado/a en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología o relacionado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico de Grado 20%.	20 %
-Becas Recibidas 10%.	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem 10%.	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría 10%.	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación 30%.	30 %
.	
-Idiomas-Inglés 9%.	9 %
-Euskera 11%.	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de hDPSC en 2D y en hidrogeles. Caracterización de protocolos de diferenciación miogénica, y producción de miotubos en 2D y 3D. Diferenciación de hDPSCs a linajes óseo, muscular y adiposo. Incorporación a placas de cribado con electroestimulación. Microscopía de fluorescencia, confocal y electrónica. Inmunotinciones. Determinación de expresión génica por qPCR.

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

GASKON IBARRETXE BILBAO
 JOSE RAMON PINEDA MARTI
 JON LUZURIAGA GONZALEZ
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
 IKER BADIOLA ECHABURU
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico de Grado y Máster 20%.	20 %
-Becas Recibidas 10%.	10 %
-Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem 10%.	10 %
-Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría 10%.	10 %
-Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación	30 %
- Experiencia demostrable en cultivos de células stem de pulpa dental. 30%.	
-Idiomas-Inglés 9%.	9 %
-Euskera 11%.	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de células madre dentales en 2D y generación de organoides en 3D. Caracterización de análogos de cocultivos de DPSCs previamente diferenciadas hacia fenotipo endotelial. Caracterización de la interacción de los organoides de tejido nervioso vascularizado derivado de las DPSCs con la microglía murina. Determinación de expresión génica por RT-qPCR, análisis de actividad fagocítica de la microglía, inmunotinciones en estructuras 3D.

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

GASKON IBARRETXE BILBAO
 JOSE RAMON PINEDA MARTI
 JON LUZURIAGA GONZALEZ
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
 IKER BADIOLA ECHABURU
 PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 400/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00163-5

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Physiotox: Efecto de la contaminación sobre el crecimiento y la actividad de extracción de moluscos bivalvos: Fisiología y toxicidad de la ostra

Contrato forma parte del proyecto PID2022-139616OB-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO -Grado o licenciatura en Biología (Bioquímica o Biotecnología).
- 2 TITULO -Doctor en Ciencias ambientales, Biología o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	10 %
Experiencia en mantenimiento y experimentación con moluscos bivalvos	20 %
Experiencia en mantenimiento de cultivos de microalgas marinas	20 %
Participación en Proyectos de investigación	10 %
Publicaciones científicas	10 %
Ponencias y contribuciones a congresos	5 %
Trabajos académicamente dirigidos	5 %
Estancias en el extranjero	5 %
Otros méritos de investigación	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.- REALIZACIÓN DE EXPERIMENTOS DE FISIOLÓGIA ENERGÉTICA para evaluar la capacidad de extracción de nutrientes de la ostra plana en condiciones eutróficas y el efecto de la contaminación sobre dicha capacidad.
- 2.- Gestión y procesado de datos
- 3.- Análisis de datos y 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 401/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Reciclado: Enlaces dinámicos en poliuretanos y NIPUs y reciclado químico de materiales poliméricos
Contrato financiado por GV/EJ (Grupos Consolidados IT1667-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO DOCTOR EN QUÍMICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

C.V.	80 %
Euskera	11 %
Inglé	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- *Preparar resinas 3D para fotopolimerización
- *Estudio de la reactividad de resinas biobasadas
- *Medidas de monómero residual después de de polimerización

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 LOURDES IRUSTA MARITXALAR
HARITZ SARDON MUGURUZA
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
DAVID MECERREYES MOLERO
NORA ARAMBURU OCARIZ
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 402/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-28

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

An Artificial Intelligent Aided Unified Network for Secure Beyond 5G Long Term Evolution - NANCY.

Periodo financiado por el proyecto NANCY, GA 101096456, HE-SNS-JU22/01, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Graduado en Tecnologías de la Telecomunicación o Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones o Graduado en Tecnologías de la Telecomunicación y Máster en Tecnologías de la Telecomunicación o Ingeniero de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de tecnologías 5G y equipamiento de red 5G	15 %
Experiencia en utilización y sensores inalámbricos	5 %
Conocimientos y experiencia en gestión de servidores y redes.	15 %
Conocimientos y experiencia en uso de equipamiento de medida de equipos red	5 %
Conocimientos y experiencia en desarrollo de aplicaciones web (15 puntos máx.)	15 %
Expediente académico	10 %
Inglés	11 %
Euskera	14 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	10%
Inglés	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño del testbed de NANCY.
- Diseño e implementación de la solución embarcada.
- Instalación y puesta en marcha del equipamiento de 5G, tanto la RAN como los sensores.
- Desarrollo de pruebas indoor y outdoor.
- Elaboración de artículos y ponencias.

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 JASONE ASTORGA BURGO
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 NEREA TOLEDO GANDARIAS
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 403/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00330-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público y Ciencias Histórico-Jurídicas y del Pensamiento Político

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gobernanza Multinivel y Derecho Europeo

Este contrato se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1733-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO - Graduado/a en el área de Derecho o Ciencia Política

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1. Expediente académico: 20%	20 %
2. Postgrado: 15%	15 %
3. Doctorado: 10%	10 %
4. Conocimiento y formación en federalismo, estado autonómico, integración europea: 24%	24 %
5. Conocimiento de metodología/software para la investigación social: 10%	10 %
6. Conocimiento de inglés: 10%	10 %
7. Euskera: 11%	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

Gobernanza multinivel/Aplicación de conocimientos vinculados a la metodología de análisis en Ciencias Sociales (Ciencia Política) y Jurídicas para llevar a cabo procesos analíticos de interés en el ámbito de la gobernanza multinivel, el federalismo, la integración europea o autonómico. Estudios y publicaciones por análisis de los datos proporcionados por las instituciones oficiales, textos jurídicos, bases de datos estadísticas etc. Recopilar la información precisa para asistir al equipo en el desarrollo de sus líneas de investigación. Difusión de los resultados de investigación, organización de las jornadas para la visibilización de los resultados del grupo de investigación. Atención a publicaciones más reciente

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALBERTO LOPEZ BASAGUREN
 AINHOA NOVO ARBONA
 MIKEL DIEZ SARASOLA
 ANA LETURIA NAVAROA
 IGOR MINTEGUIA ARREGUI
 JONATAN GARCIA RABADAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 404/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-42

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado

Fabricación avanzada en entornos 4.0 - CFAA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Grado en Ingeniería Mecánica +
- 2 TITULO Máster Universitario de Ingeniería Mecánica en UPV/EHU

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 405/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-C88-1

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 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IXA taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad. Contrato financiado por el proyecto LUMINOUS - Language Augmentation for Humanverse (Grant Agreement n.ºHORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-CNECT- 101135724), HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-21, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico.	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de 7 años	15 %
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimedios y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	
Colaboración prevista en proyectos de ingeniería lingüística	
Inglés	
Otros méritos	
Experiencia en implementación y evaluación de modelos multimedios y análisis que requieran tratamiento de imágenes y texto conjunto	20 %
Colaboración prevista en proyectos de ingeniería lingüística	15 %
Inglés	
Otros méritos	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobada 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 406/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos conceptos y desarrollos en la cristalización y gelificación de polímeros y su interrelación. INT-INTERREG POCTEFA23/01. Proyecto "(AcroBioPLAST) (Grant Agreement n.º EFA074/01) cofinanciado al 65% por la Unión Europea Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO -Doctor en Química, Materiales poliméricos o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización de copolímeros di- y tri-bloque	24 %	24 %
Experiencia en técnicas de caracterización de polímeros (DSC, TGA, FTIR, PLOM)	15%	15 %
Publicaciones	15%	15 %
Experiencia postdoctoral	25%	25 %
Euskera	11%	11 %
Inglés	10%	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseñar y preparar nuevas formulaciones de bioplásticos con propiedades específicas, como mayor resistencia mecánica, biocompatibilidad y mejor biodegradabilidad.
- Llevar a cabo la síntesis de los bioplásticos mediante técnicas adecuadas
- Sintetizar copolímeros de bloque basados ??en polisacáridos y estudiar sus propiedades como estructura, morfología, reología y cinética de cristalización.
- Redacción de informes y publicaciones científicas en revistas especializadas y presentar resultados en congresos.

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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
 ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNÁNDEZ
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en Estadística Aplicada: 20 puntos;	20 %
Conocimientos en Análisis de Supervivencia 30 puntos	30 %
Publicaciones: 10 puntos	10 %
Experiencia en investigación: 20 puntos	20 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación: 9 puntos	9 %
Euskera: 11 puntos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudio de simulación para la comparación de estimadores de AUC tiempo dependiente
 Desarrollo de software y transferencia de resultados
 Redacción de informes y publicaciones científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 AMAIA IPARRAGIRRE LETAMENDIA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 VIRGINIA MUTO FORESI
 JOSU NAJERA ZULOAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 408/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-18

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 15/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modelización Estadística

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1456-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctorado en Matemáticas, Física, Ingeniería, y áreas de las Ciencias relacionadas.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 25%	25 %
Presentaciones internacionales en resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 10%	10 %
Experiencia demostrable en investigación en métodos de inteligencia artificial para resolver problemas gobernados por ecuaciones en derivadas parciales: 30%	30 %
Conocimientos en métodos numéricos y programación de los mismos: 12%	12 %
Experiencia en investigación y colaboraciones internacionales en ciencias e ingeniería: 12%	12 %
Euskera: 11%	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño, desarrollo, e implementación de algoritmos de inteligencia artificial, fundamentalmente de aprendizaje profundo para la resolución de problemas físicos gobernados por ecuaciones en derivadas parciales.

Publicación de resultados en revistas JCR.

Presentación de las tareas de investigación en congresos internacionales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 VIRGINIA MUTO FORESI
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 CARLOS GORRIA CORRES
 AMAIA IPARRAGIRRE LETAMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 409/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00342-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modelización Estadística

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo consolidado IT1456-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Matemáticas y Máster en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico: 20%	20 %
Experiencia demostrable en investigación en modelado estocástico: 40%	40 %
Experiencia en centros de investigación internaciones: 25%	25 %
Euskera: 11%	11 %
Otros: 4%	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Optimización de modelos matemáticos con aplicación sistemas de emparejamientos estocásticos.
 Publicación de resultados en revistas JCR.
 Presentación de las tareas de investigación realizadas por el grupo de investigación en congresos internacionales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 VIRGINIA MUTO FORESI
 JOSU DONCEL VICENTE
 CARLOS GORRIA CORRES
 LETICIA HERNANDO RODRIGUEZ
 SILVIA MARCAIDA BENGOCHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 410/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00343-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 20/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Registro paleoclimático y paleoceanográfico MINECOG19/P09 Mención de publicidad: "Este contrato es parte del proyecto PID2019-105670GB-I00 financiado por MICIU AEI /10.13039/501100011033"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Doctorado en Geología con experiencia en análisis paleoclimático y paleoceanográfico en rocas sedimentarias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en proyectos de investigación paleoclimática y paleoceanográfica: 25%	25 %
Publicaciones científicas sobre paleoclimatología, paleocenaografía, sedimentología y cronoestratigrafía: 25%	25 %
Expediente académico, cursos de formación específica, becas y contratos: 20%	20 %
Inglés: 11%	11 %
Euskera: 11%	11 %
Otros meritos: 8%	8 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Procesamiento y análisis estadístico de series temporales de proxies paleoclimáticos y paleoceanográficos de rocas sedimentarias: uso del software Acycle y del paquete Astrochron para análisis cicloestratigráfico (obtención de filtros y tuning con soluciones orbitales); uso del software SPSS para análisis multivariante de proxies paleoambientales.

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

AITOR PAYROS AGIRRE
 MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA
 MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
 LUIS MIGUEL AGIRREZABALA MUNDIÑANO
 ARANTXA BODEGO ALDASORO
 JUAN IGNACIO BACETA CABALLERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 411/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00342-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

HARMONIC ANALYSIS

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1615-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Máster en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 39%	39 %
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	50 %
EUSKERA: 11 %	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Realizar labores de investigación con miembros del proyecto: Fourier Analysis and Partial Differential Equations

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 PEREZ MORENO
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO
IOANNIS PARISSIS
MIGUEL ESCOBEDO MARTINEZ
NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE
MICHAIL MOURGOGLOU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 412/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

HARMONIC ANALYSIS

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado ITI 615-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctor en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 39%	39 %
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	
EUSKERA: 11 %	
ADECUACION CV AL PROYECTO: 50%	50 %
EUSKERA: 11 %	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Realizar labores de investigación con miembros del proyecto: Fourier Analysis and Partial Differential Equations

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 PEREZ MORENO
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO
IOANNIS PARISSIS
MIGUEL ESCOBEDO MARTINEZ
NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE
MICHAIL MOURGOGLOU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 413/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00101-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de efectos beneficiosos de compuestos bioactivos en obesidad, esteatosis hepática y resistencia a la insulina, e insulina. Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1482-22). Forma parte del proyecto PID2020-118300RB-C22 financiado por MICIU AEI/10.13039/50110001103

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- 2 TITULO DE DOCTOR

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico: 5 puntos	5 %
Conocimientos y experiencia investigadora en investigación relacionada con la tareas a realizar: 45 puntos	45 %
- Trabajos experimentales con modelos animales	
- Experiencia en la elaboración de extractos vegetales y caracterización de los mismos.	
Euskera: 11 puntos	11 %
Inglés: 5 puntos	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos.; se valorarán más aquellas que tengan relación con la Nutrición): 34 puntos	34 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Preparación de extractos de Opuntia y la elaboración de nanoemulsiones encaminadas a incrementar la bioaccesibilidad de los compuestos bioactivos contenidos en dichos extractos. Además colaborará en la realización de un experimento in vivo en un modelo animal de esteatosis hepática en el que se administrará a los animales los extractos emulsionados y no emulsionados: ¿ Preparación de extractos de Opuntia
 ¿ Elaboración de nanoemulsiones con dichos extractos ¿ Caracterización de las nanoemulsiones obtenidas ¿ Colaboración en el desarrollo del estudio in vivo en un modelo animal de esteatosis hepática.

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

MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO
 ITZIAR ESEBERRI BARACE
 Leixuri Aguirre López
 MARIA TERESA MACARULLA ARENAZA
 ALFREDO FERNANDEZ QUINTELA
 SAIOA GOMEZ ZORITA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 414/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 31/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Investigación Bentos Marino UPV/EHU

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctor en Biología

2 Titulación de buceo PADI Advanced Open Water Diver/2 estrellas FEDAS (o equivalentes) o superior

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia investigadora: 30%	30 %
- Expediente académico: 10%	10 %
- Méritos específicos: 40%	40 %
Experiencia mínima de diez años en estudios del bentos marino rocoso, especialmente en estudios de impactos.	
Identificación de fauna marina bentónica.	
Análisis estadístico multivariable.	
- Euskera: 11%	11 %
- Otros méritos: 9%	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Muestreos en la zona intermareal y submareal (inventarios de especies de fauna bentónica marina).
 Identificación de las especies en laboratorio
 Análisis estadístico de los datos.
 Redacción de informe.
 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

ENDIKA QUINTANO ERRAIZ
 SERGIO SEOANE PARRA
 NAIARA MUGUERZA LATORRE
 JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 JOSE IGNACIO SAIZ SALINAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 415/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biofísica de molécula única

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1745-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Haber completado alguno de los siguientes Grados:
Grado en Bioquímica y Biología Molecular
Grado en Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- euskera (11%)	11 %
- inglés (22%)	22 %
- experiencia en experimentos de molécula única (34%)	34 %
- experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas (33%)	33 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Generar un código de barras molecular a partir de oligonucleótidos por ligación o por PCR, expresión de proteínas recombinantes y su purificación, caracterización de los constructos por técnicas de tecnología de nanoporos.

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 RODRIGUEZ LARREA
 FERNANDO MORO PEREZ
 GUILLERMO ABASCAL PALACIOS
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
 OIHANA TERRONES URIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 416/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biofísica de molécula única

Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1745-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Haber completado alguno de los siguientes Grados:
Grado en Bioquímica y Biología Molecular
Grado en Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- euskera (11%)	11 %
- inglés (22%)	22 %
- experiencia en experimentos de molécula única y Experiencia en Experimentos de Nanoporos de alpha-hemolysina (34%)	34 %
- experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas (33%)	33 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Generar constructos génicos de un motor molecular acoplado a un nanoporo. Expresarlos in vitro con sistemas libres de células y purificarlos. Caracterizar su actividad desplegada y formadora de nanoporos. Usarlos para desplegar proteínas in vitro acoplado a su actividad formadora de nanoporos a nivel de molécula individual.

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 RODRIGUEZ LARREA
 FERNANDO MORO PEREZ
 GUILLERMO ABASCAL PALACIOS
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
 OIHANA TERRONES URIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 417/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00337-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cambio demográfico y envejecimiento:

"Proyecto PID2022-141778OA-I00 financiado por MCIN AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULO Doctorado en PHD en demografía, sociología, estadísticas, ciencia computacional o una disciplina relacionada

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Habilidades metodologicas: 25 puntos	25 %
Interés en el campo de la demografía familiar con un enfoque en la dinámica de la fertilidad.	
Fuertes habilidades metodológicas y un alto nivel de competencia en Stata o R.	
Excelentes habilidades de comunicación escrita y verbal en inglés.	
Capacidad para trabajar de manera independiente.	
Tesi doctoral: 10 puntos	10 %
Publicaciones: 10 puntos	10 %
Habilidades en ingles: 20 puntos	20 %
Independencia: 25 puntos	25 %
Experiencia en demografía de la familia: 10 puntos	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

El candidato seleccionado hará una contribución sustancial al proyecto FERLOST. Se espera que el investigador postdoctoral contribuya al desarrollo de las tareas metodológicas del proyecto y participe en la investigación colaborativa con los miembros del equipo del proyecto, lo que llevará a la presentación de publicaciones en las mejores revistas. Dentro del marco del proyecto, tendrán la oportunidad de desarrollar su propia agenda de investigación y contribuir activamente con sus propias ideas a los resultados del proyecto. También ayudarán en la minería y gestión de datos del proyecto de investigación.

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

ROBERTA RUTIGLIANO
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 TIMOTHY LLOYD RIFFE
 ANNA BARBUSCIA
 UNAI MARTIN RONCERO
 AINHOA ALUSTIZA GALARZA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia en trabajo de laboratorio en abejas (Diseción, extracción de ADN, Librerías, Secuenciación) 19	19 %
- Experiencia en análisis de datos ómicos (cursos, estancias, etc) 30	30 %
-Publicaciones relacionadas con estudios ómicos en abejas (artículos, poster/oral en congresos etc) relevantes de primer autor (se valorará el prestigio de la revista, de la conferencia (nacional/internacional) etc. 40	40 %
-euskera 11	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de muestras y procesado
- Procesado de datos metagenómicos: asignación taxonómica, ensamblaje, anotación, análisis de diversidad taxonómica y funcional
- análisis estadísticos y 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

IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE
 MELANIE PAREJO FEUZ
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ
 AITOR ALBAINA VIVANCO
 IGNACIO GARIN ATORRASAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/11/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/11/2024

Orden zb./Nº Orden: 419/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales magnéticos

Este contrato está financiado por los proyectos INFINITE y HARMONY del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 TITULO Doctor/a en Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

¿AEROSPACE COMPOSITES DIGITALLY SENSORIZED FROM MANUFACTURING TO END-OF-LIFE ¿:1.- Preparación y caracterización magnética de muestras originales para su posterior estudio de estructura y magnetotransporte. 2. Optimización de materiales mediante tratamiento térmico. 3. Caracterización estructural de los materiales: Medidas de difracción de rayos-X (XRD), microscopía electrónica de barrido (TEM) 4.- Estudio de propiedades magnéticas: dinámica de paredes de dominios en materiales as-cast y tratados térmicamente, Estudio del efecto GMI y optimización de materiales para sensores de campo magnético, ciclos de histéresis

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
 JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK
 KOSTYANTYN GUSLIYENKO
 JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico (45%)	45 %
- Experiencia investigadora (20%)	20 %
- Prácticas en entorno industrial (15%)	15 %
- Conocimientos de inglés (9%)	9 %
- Euskera (11%)	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.-Investigar, crear y desarrollar algoritmos del proyecto Elkartek Deepbask asignadas al grupo de investigación de ISA. Aplicando técnicas de aprendizaje profundo, habitualmente de aprendizaje por refuerzo profundo.
- 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 artículos científicos de la investigación derivada de los proyectos.

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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
UNAI FERNANDEZ GAMIZ
TEODORO RICO PASTRANA
FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE
AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico (45%)	45 %
- Experiencia investigadora (20%)	20 %
- Prácticas en entorno industrial (15%)	15 %
- Conocimientos de inglés (9%)	9 %
- Euskera (11%)	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.-Investigar, crear y desarrollar algoritmos del proyecto Elkartek Deepbask asignadas al grupo de investigación de ISA. Aplicando técnicas de aprendizaje profundo, habitualmente de aprendizaje por refuerzo profundo.
- 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 artículos científicos de la investigación derivada de los proyectos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE
 UNAI FERNANDEZ GAMIZ
 TEODORO RICO PASTRANA
 FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA