

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 235/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-25

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24



Cofinanciado por la Unión Europea

-(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: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polímeros biobasados obtenidos a partir de precursores derivados de biomasa (poliuretanos, epoxi, PLA, ect). *parte del proyecto de investigación PID2021-126417NB-I00 financiado porMICIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química, o Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería Industrial.
- 2 Título de Máster Oficial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Curriculum Vitae	25 %
Experiencia investigadora	15 %
Conocimientos de idiomas, Inglés	4 %
Euskera	11 %

*Se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nuevos materiales basados en resinas epoxi provenientes de fuentes renovables.
- Caracterización de materiales desarrollados mediante diferentes técnicas entre ellas DSC, MO, DMTA, propiedades mecánicas.
- Discusión de los resultados obtenidos mediante informes parciales relacionados con el proyecto de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
 JUNCAL GUTIERREZ CACERES
 GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
 AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
 RAQUEL FERNANDEZ SALVADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 236/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-13

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 01/11/24

-(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:

Procesos termoquímicos (pirólisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H2 y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos).*Proyecto PID2022-140704OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre:	34 %
a) Pirólisis y reformado	
b) Catalizadores	
c) La tecnología de spouted bed cónico.	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos.	20 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxienero kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la estabilidad de los catalizadores en el proceso de pirólisis y reformado oxidativo en línea.
- Caracterización de los catalizadores desactivados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE
 MAITE ARTETXE URIA
 GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 AITOR ARREGI JOARISTI
 JON ALVAREZ GORDEJUOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 237/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

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

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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: Forma parte del proyecto de investigación PID2021-1230870B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Electrónica y Automática o similar.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	50 %
Formación o TFG en temas afines: wearables y la computación fisiológica	29 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-T3.2. Implementation in a pilot study for generating data (WS-IPS)>>.

Las señales se utilizarán para realizar un análisis del estrés en las personas corresponden a señales relacionadas con el corazón (ECG, pletismografía y señales derivadas), señal de sudoración (EDA), la respiración (PZT) y la actividad electroencefalográfica (EEG). Se pretenden realizar entorno a las 100 capturas de diferentes sujetos (de ambos géneros e igualmente distribuidos y de diferentes edades entre estudiantes, profesores, miembros del PAS y del propio grupo de investigación). Las pruebas que se van a realizar consisten

- la resolución de puzzles en tres dimensiones, jugar a juegos demandantes que generen estrés (en PC o en una tableta), generar sensación de dolor induciendo calor en la mano

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 239/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00320-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de las Matemáticas, Ciencias Experimentales y Sociales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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 INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Enseñanza STEAM.*INT-ERASMUS+22/06. Contrato financiado por el proyecto Go Green! Transdisciplinary Approaches to Teaching Environmental Sustainability at School (GA n.º 2022-1-IT02-KA220-SCH-000087872), Erasmus+ 2022, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ciencias (Biología, Geología, Ciencias Ambientales)
- 2 Título de Máster en disciplinas STEAM o Formación del Profesorado de Educación Secundaria
- 3 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Formación en STEAM	30 %
Proyectos y actividades de divulgación científica	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizará tareas específicas relacionadas con el proyecto Erasmus + Go Green, en especial las de difusión y divulgación de sus contenidos en inglés.
- Adicionalmente proporcionará apoyo a diversas tareas del proyecto de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON DIEZ LOPEZ
OIHANA BARRUTIA SARASUA
OIER PEDRERA DIEZ
UNAI ORTEGA LASUEN
MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI
ARITZ RUIZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 240/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-24

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Sección Eibar

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en
Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:
Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/09/24 **-(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:
Algoritmos de aprendizaje automático y minería de datos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Biomédica o en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos MATLAB y PYTHON	25 %
Conocimientos de técnicas de inteligencia artificial para el procesamiento de digital	30 %
Experiencia en la aplicación de técnicas y algoritmos de Deep Learning	40 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de algoritmos de generación de señales ECG asociadas a ritmos cardíacos de pacientes en parada cardiorrespiratoria. Se propondrán técnicas avanzadas de deep learning y se evaluarán según criterios de adecuación a los algoritmos de clasificación de ritmos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANDONI ELOLA ARTANO
EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
IRAIA ISASI LIÑERO
ERIK ALONSO GONZALEZ
JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
JON URTEAGA URIZARBARRENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 241/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00114-2

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 13/09/24

-(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:

Hizkuntzaren ikasketa eta prozesamendua.*EJak finantzatutako kontratua (IT1439-22 Talde Egonkortua)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Hizkuntzalaritzan edo antzeko alorretan, Doktoreak
- 2 Hizkuntzalaritza Teoriko eta Esperimentalean Masterra

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Psikohizkuntzalaritzako metodo esperimentaletan eskarmentua	29 %
Argitalpenak psikohizkuntzalaritzako esparruan	40 %
Ikertzaile laguntzaile (Research Assistant) bezala esperientzia	20 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Hizkuntza aldaketako ERP esperimentu sorta diseinatu, igaro eta aztertu
- Esperimenturako partaideak lortu
- Emaizak argitaratu

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 242/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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:

Desarrollo y aplicación de marcadores moleculares para la gestión de fauna.*Este contrato se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado 1571-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales o Biología
- 2 Título de Doctor
- 3 Euskera: C1 o superior

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas moleculares aplicadas a la conservación de fauna	20 %
Experiencia en tratamiento de datos genéticos (secuencias sanger, metabarcoding y microsatelites)	20 %
Experiencia en muestreos de muestras ambientales para trabajos moleculares aplicados a conservación de fauna	20 %
Experiencia científica (participación en proyectos, publicaciones científicas, asistencia a congresos de los últimos 5 años)	40 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Muestreos de muestras ambientales para trabajos de gestión de fauna
- Extracción de ADN de muestras ambientales y de tejido
- Amplificación de ADN mediante PCR y qPCR
- Secuenciación SANGER de ADN y secuenciación de microsátélites
- Metabarcoding
- Tratamiento de los datos genéticos obtenidos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 243/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-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 01/10/24

-(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:

Mecanismos fisiológicos, metabólicos y moleculares de la nutrición mineral. *CONTRATO FINANCIADO POR EL GOBIERNO VASCO DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE Nº EXPEDIENTE 00014-BG|2023-54

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduado en Biología, Bioquímica, Biología Molecular, Biotecnología o titulaciones afines.
- 2 Título de Máster en Biotecnología Vegetal, agrobiología Ambiental o afines

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Méritos académicos	30 %
Experiencia en el ámbito del metabolismo y fisiología de las plantas	59 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y seguimiento de experimento en campo: cultivo de trigo
- Cultivo de plantas in vitro y en sistemas hidropónicos.
- Medidas fisiológicas, del metabolismo del nitrógeno y nutrición mineral.
- Análisis estadísticos

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 BEGOÑA GONZALEZ MORO
DANIEL MARINO BILBAO
ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
MARIA TERESA LACUESTA CALVO
MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
ALBERTO MUÑOZ RUEDA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Méritos académicos	20 %
Experiencia en el ámbito del metabolismo y fisiología de las plantas	35 %
Experiencia en técnicas de biología molecular y bioinformática aplicadas a la biología vegetal	34 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Marcadores bioquímicos y moleculares relacionados con la nutrición y metabolismo del nitrógeno y el hierro.
- Análisis de datos transcriptómicos, metabolómicos, análisis de co-expresión de genes.

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 BEGOÑA GONZALEZ MORO
 DANIEL MARINO BILBAO
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 MARIA TERESA LACUESTA CALVO
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 ALBERTO MUÑOZ RUEDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 245/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-13

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 01/10/24

-(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:

Geometric Group Theory.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1483-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación al proyecto	50 %
CV	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV
MONTSERRAT CASALS RUIZ
FEDERICO BERLAI
GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER
OIHANA GARAYALDE OCAÑA
ANNE MARGUERITE LONJOU

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en física e información cuánticas	80 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de algoritmos y aplicaciones cuánticas y en la aplicación de técnicas de sistemas abiertos para analizar las limitaciones de los procesadores NISQ. Además, trabajará con estudiantes de máster y doctorado y colaborará en 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

MICHELE MODUGNO
JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
JOSE LUIS VILAS VILELA
SOFIA MARTINEZ GARAOT
KOUSHIK PAUL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de la teoría de condensados de Bose-Einstein y de métodos numéricos para la resolución de la ecuación de Gross-Pitaevskii.	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la inestabilidad de Kelvin-Helmoltz de un ζ vortex array ζ en un superfluido.
- Comparación de la solución numerica Gross-Pitaevskii con la teoría de Bogoliubov.

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

MICHELE MODUGNO
MARIA LUISA PONS BARBA
SOFIA MARTINEZ GARAOT
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
MIKEL PALMERO LAZCOZ
EVGENY SHERMAN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	39 %
Adecuación al proyecto	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Realizar labores de investigación en alguno de los siguientes temas:

- Matemática-Física
- Análisis de las Ecuaciones en Derivadas Parciales
- Análisis Armónico

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	39 %
Adecuación al proyecto	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Realizar labores de investigación en alguno de los siguientes temas:

- Matemática-Física
- Análisis de las Ecuaciones en Derivadas Parciales
- Análisis Armónico

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

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 251/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00112-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aprovechamiento del lactosuero para la biosíntesis biopolímeros y preparación de films sostenibles con alto valor añadido.*financiado por BERRIKER del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Química Industrial
- 2 Título de Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables
- 3 Título de Doctorado UPV/EHU

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en materiales, síntesis y fabricación ((bio)polímeros)	40 %
Conocimiento y experiencia en técnicas de caracterización físico-química, térmica, reológica, morfológica y mecánica de materiales ((bio)polímeros)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se propone la generación de biopolímeros biodegradables con propiedades mejoradas mediante el aprovechamiento del residuo lactosuero para su uso en envasado dando un valor añadido, reduciendo significativamente tanto los costes de materia prima como de producción y mitigando simultáneamente la gestión de los residuos agroindustriales. Así, las tareas asignadas serán:

- Preparación de films híbridos y caracterización

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

ALOÑA RETEGUI MINER
 NAGORE GABILONDO LOPEZ
 AINARA SARALEGI OTAMENDI
 MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
 RAQUEL FERNANDEZ SALVADOR
 TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 252/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00054-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Organización de Empresas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/24

-(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: 57 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Industria 5.0.*Contrato financiado por GV/EJ (IT1691-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado o Licenciatura

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado en Ingeniería	20 %
Especialidad Organización industrial	10 %
Máster en Ingeniería	10 %
Afinidad a la línea de investigación	19 %
Experiencia investigadora	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de publicaciones de la línea de investigación Industria 5.0. : simulación hombre-máquina.
- Simulación hombre-máquina
- Conexión célula lean con equipo de sensorización del cuerpo humano
- Estudio de la ergonomía del puesto de trabajo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA RIO BELVER
 ENARA ZARRABEITIA BILBAO
 IZASKUN ALVAREZ MEAZA
 GERMAN ARANA LANDIN
 FERNANDO ELIZAGARATE UBIS
 IKER LASKURAIN ITURBE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 253/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química 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 01/09/24

-(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:

Información y computación cuánticas.*es parte del proyecto de I+D+i PID2021-125823NA-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en física e información cuánticas	80 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se trabajará en el desarrollo de algoritmos cuánticos y la optimización de los mismos usando diferentes protocolos de control cuántico, como por ejemplo atajos a la adiabaticidad.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL SANZ RUIZ
 JORGE CASANOVA MARCOS
 ANA MARTIN FERNANDEZ
 JOSE LUIS VILAS VILELA
 SOFIA MARTINEZ GARAOT
 MIKEL PALMERO LAZCOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 254/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-14

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Computación Cuántica.*financiado por el proyecto OpenSuperQPlus100, GA 101113946, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2022, HORIZON EUROPE,UE

(Subaward del proyecto OpenSuperQPlus - CÓDIGO EXT - 101080139)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura/Grado en Física, Matemáticas o áreas afines
- 2 Título de Máster en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en algoritmos cuánticos	80 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se trabajará en el desarrollo de algoritmos cuánticos relacionados con la resolución de ecuaciones en derivadas parciales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL SANZ RUIZ
JORGE CASANOVA MARCOS
ANA MARTIN FERNANDEZ
JOSE LUIS VILAS VILELA
SOFIA MARTINEZ GARAOT
MIKEL PALMERO LAZCOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 255/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(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:

Computación Cuántica.*financiado por el proyecto OpenSuperQPlus100, GA 101113946, HE-CL4-Digital, Industry and Space 2022, HORIZON EUROPE,UE

(Subaward del proyecto OpenSuperQPlus - CÓDIGO EXT - 101080139)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en quantum machine learning	80 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se trabajará en el desarrollo de algoritmos cuánticos en quantum machine learning, participará en la organización del proyecto OpenSuperQPlus y colaborará con estudiantes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIKEL SANZ RUIZ
JORGE CASANOVA MARCOS
ANA MARTIN FERNANDEZ
JOSE LUIS VILAS VILELA
SOFIA MARTINEZ GARAOT
MIKEL PALMERO LAZCOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 256/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00163-13

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 01/10/24

-(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: 74 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyectos multidisciplinares para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.*financiado por el proyecto FCT-23-19186 de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Biología
- 2 Título de Máster vinculado a temas medioambientales
- 3 Título de Máster de formación del profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato o antiguo CAP
- 4 Euskera:C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica (Grado, Máster, Doctorado...)	20 %
Conocimiento de técnicas de microscopía y de técnicas de identificación taxonómica de fitoplancton, zooplancton	20 %
Experiencia de trabajo: Participación en proyectos de investigación en Impactos costeros (preferible plásticos/biodiversidad)	20 %
Experiencia de trabajo: Participación en proyectos de investigación en Ciencia ciudadana y/o de comunicación.	20 %
Experiencia de trabajo con colectivos con necesidades especiales	15 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar muestreos en la costa y analizar los resultados en términos de biodiversidad y de sustancias contaminantes.
- Preparación de los materiales y de las guías a utilizar en la formación del profesorado de secundaria y responsables de otros colectivos interesados para fomentar y orientar la participación de sus respectivos grupos en el proyecto de ciencia ciudadana y divulgación ¡Atención, no me aplastes!.
- Impartición de la formación a los responsables de los grupos participantes y gestión de participantes.
- Organización y logística del proyecto.
- Supervisión, monitorización y contraste de los resultados obtenidos por los participantes
- Manejo de redes y distribución de información.
- Recogida de datos y elaboración de informe final.

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 BEGOÑE URRUTIA BARANDIKA
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 BELEN GONZALEZ GAYA
 OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA
 PAMELA RUIZ RODRIGUEZ
 Aitor Laza Martínez

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 257/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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:

Nuevos patrones de reactividad impulsados por la liberación de tensión anular.Reacciones transanulares y de expansión de anillo.*parte del proyecto PID2020-118422GB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto:	70 %
- Experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis	
- Conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos	
- Experiencia en síntesis orgánica	
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de investigación relacionadas con la liberación de tensión anular y su uso en reacciones transanulares y de expansión de anillo.
- Optimización de metodologías en síntesis orgánica.
- Caracterización y determinación estructural.
- Determinación de excesos enantioméricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS VICARIO HERNANDO
 MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
 EFRAIM REYES MARTIN
 MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
 UXUE URIA PUJANA
 LIHER PRIETO ARETXABALETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 259/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00322-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencias de la Educación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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:

Konpetentzia eleaniztunaren ikerketa hezkuntzan.*Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1666-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Educación Primaria
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño de materiales didácticos	40 %
Experiencia en la enseñanza de euskera	20 %
Estudios adicionales relacionados con el multilingüismo y el euskera	20 %
Experiencia en investigación	10 %
Otros	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de campo en centros educativo de educación primaria
- Diseño de materiales didácticos para educación primaria

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

OIHANA LEONET SIESO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA
 KARIN VAN DER WORP
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 MIKEL GARTZIARENA SAN POLICARPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 260/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00322-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencias de la Educación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Konpetentzia eleaniztunaren ikerketa hezkuntzan.*Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1666-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Educación Primaria
- 2 European Master in Multilingualism and Education (EMME)
- 3 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño de materiales didácticos	40 %
Experiencia en la enseñanza de euskera	20 %
Estudios adicionales relacionados con el multilingüismo y el euskera	20 %
Experiencia en investigación	10 %
Otros	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de campo en centros educativo de educación primaria
- Diseño de materiales didácticos para educación primaria

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

OIHANA LEONET SIESO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA
 KARIN VAN DER WORP
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 MIKEL GARTZIARENA SAN POLICARPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 261/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-14

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 01/09/24

-(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: 54 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MEMORIA HISTORIKOA LITERATURA IBERIARRETAN.*EJak finantziatutako kontratua (IT1579-22 Talde Kontsolidatua)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Euskal Filologian edo Euskal Ikasketetan Graduatua/lizentziatua

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Akademi-espedientea	40 %
Curriculum Vitae	20 %
Motibazio-gutuna	10 %
Hizkuntzak	15 %
Memoria Historikoa euskal literaturan aztertzen esperientzia	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Kontratazio-aldian ikertaldeak garatzen diharduen proiektuen ikerketa eta kudeaketan laguntzea.
- Ikerketa taldeko azpibatzordeei eta haien jarduera/proiektuei laguntza ematea.
- Ikerketa-taldearen webguenaren mantentze-an puntualak.
- Ikerketa taldearen Gernikak/Guesnicas-i buruzko datu basea eguneratzea/osatzea.

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 JOSE OLACIREGUI ALUSTIZA
 MIKEL AYERBE SUDUPE
 PIO PEREZ ALDASORO
 MIREN IBARLUZEA SANTISTEBAN
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 AMAIA ELIZALDE ESTENAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 262/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/24

-(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: 68 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sensores magnéticos para aplicaciones biomédicas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Física

2 Título de Máster en Ciencia de Materiales o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del grado	15 %
Nota Media de Máster relacionada con Nanotecnología o Ciencia de Materiales	20 %
Experiencia en microfabricación, nanotecnología y procesos de sala blanca	19 %
Experiencia en Magnetismo, especialmente en sensores magnéticos	15 %
Publicaciones en revistas científicas	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de la sala blanca. Manejo de los equipos de sputtering, RIE y relacionados.
- Fabricación de microsensores magnéticos.
- Ensayo de los microsensores magnéticos para aplicaciones biomédicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 263/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-16

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 01/10/24

-(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:

Desarrollo de métodos de aprendizaje automático (machine learning) para una dinámica multidimensional eficiente y precisa en interfaces complejas de gas-superficie.*Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1569-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado de Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil a la obra a realizar:	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc	30 %
Conocimientos teóricos sobre la física y la físico-química de interacción gas superficie.	29 %
Conocimientos sobre la teoría del funcional de la densidad. Conocimientos sobre inteligencia artificial y el desarrollo de redes neuronales	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de redes neuronales para la generación superficies de energía potencial para tratar la interacción gas-superficie
- Implementación de dichas superficies de energía potencial basadas en redes neuronales en códigos de dinámica molecular.
- Utilización de lo anterior para estudiar problemas de interés de la interacción gas superficies como es la dinámica de los procesos reactivos en superficies metálicas inducidos por luz.

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

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
 OIHANA GALPARSORO LARRAZA
 MAITE ALDUCIN OCHOA
 ANDRES ARNAU PINO
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
 JORGE SANCHEZ DOLADO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 264/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-38

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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:

Dispositivos mecánicos basados en cinemática paralela para el diagnóstico y rehabilitación de la función de equilibrio en pacientes con daño neurológico.* se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado 1480-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
Expediente académico	15 %
Título de Máster en Ingeniería Industrial o en Ingeniería Mecánica	15 %
Experiencia laboral en temas afines	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Soporte al diseño y fabricación de componentes, montaje y puesta a punto de prototipos, integración con el sistema de control y verificación experimental de prototipos.
- Colaboración en realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos.
- Realización de informes de validación de los prototipos y 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

FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ
 MIKEL DIEZ SANCHEZ
 OSCAR ALTUZARRA MAESTRE
 ENRIQUE AMEZUA SAN MARTIN
 VICTOR PETUYA ARCOCHA
 ALFONSO HERNANDEZ FRIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 265/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-15

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 01/10/24

-(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:

Description of strongly correlated systems in and out of thermal equilibrium with density functional theory.

Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1453-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

strong background in the foundations of electronic and thermal transport, including the description of strong correlations density functional theory and the theory of	55 %
Good skills in scientific programming (Fortran, python, etc)	20 %
Good communication skills in English, both written and oral	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Research on the description of strongly correlated system in and out of thermal equilibrium using density functional theory (DFT) and its extensions (e.g., time-dependent DFT, teadystate DFT)
- Investigation of transport coefficients (e.g., electronic and thermal conductances, Seebeck coefficients) in and beyond the linear response regime
 - Transfer insights gained from DFT on lattice models to real-space DFT problems

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

STEFAN KURTH
 ROBERTO D'AGOSTA
 FEDERICO CALLE VALLEJO
 ANGEL RUBIO SECADES
 DAVID JACOB
 ILYA TOKATLY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 266/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-39

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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: 85 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado.*Fabricación avanzada en entornos 4.0

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en prácticas en temas de procesos de acabado y pulido	40 %
Estudios de Master en ingenierías relacionadas con la fabricación	35 %
Otros: Idiomas extranjeros	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de procesos de acabado y pulido de superficies funcionales para componente de motor aeronáutico.

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
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
AMAIA CALLEJA OCHOA
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 267/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-00620-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto de Euskera

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Instituto de Euskera

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto de Euskera

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/09/24

-(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 EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adinekoen corpusa.*SUBDIR24/02: Euskara institutua-UPV/EHUK egindako "Adineko Corpusa" ikerketa-proiektua garatzeko Eusko Jaurlaritzaren dirulaguntza izenduna

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gizarte-hezkuntzan Gradua izatea
- 2 Euskara eta gaztelania elebiduna izatea (C1 maila)
- 3 Gida-baimena eta desplazamenduetarako kotxea izatea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	40 %
Hizkuntza edo kognizioaren inguruko ikerlanetan edo esku-hartzeetan eskarmentua izatea	10 %
Gizarte zerbitzuetan eta batez ere pertsona nagusiekin lan egiteko eskarmentua izatea	50 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Parte-hartzaileen erreklutazioan lan egitea.
- Parte-hartzaileei pasatuko zaizkien estandarizatutako galdetegi eta probak aztertzea eta ulertzea.
- Parte-hartzaileei estandarizatutako galdetegi eta probak pasatzea.
- Proiektua egingo den nagusien erresidentzietara desplazatzea.
- Parte-hartzaileen datu pertsonal eta esperimentalak erregistratzea eta kudeatzea. Parte-hartzaileei ahozko grabazioak egitea eta grabazioak transkribatzea

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

ICIAR SAN MARTIN EGUIA
AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA
JOSEBA ANDONI EZEIZA RAMOS
JESUS MARIA MACAZAGA EIZAGUIRRE
MIKEL IRUSKIETA QUINTIAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 268/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-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 02/09/24

-(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:

Biodiversidad, conservación y restauración de

ecosistemas acuáticos.*financiado por el Convenio entre la Diputación Foral de Gipuzkoa y la UPV/EHU para el seguimiento de Algas Tóxicas Bentónicas en la Costa Gipuzkoana

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura o Grado en Ciencias ambientales, Biología o Biotecnología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Cursos de postgrado	15 %
Formación en acuicultura	30 %
Experiencia en proyectos con microalgas	15 %
Otros méritos relacionados con el trabajo a realizar	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentos relacionados con las microalgas
- Muestreos en campo de microalgas
- Redacción 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 269/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00101-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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:

Efecto de compuestos bioactivos en la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas no transmisibles.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1482-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado/Licenciatura en Bioquímica

2 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Conocimientos y experiencia investigadora en investigación relacionada con la nutrición:	45 %
- Trabajos experimentales con modelos animales, tejidos y/cultivos celulares	
- Experiencia en el manejo de técnicas de PCR, western blot, ELISA, epigenética	
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos.; se valorarán más aquellas que tengan relación con la Nutrición)	34 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Valoración de actividades enzimáticas por espectrofotometría, expresión de proteínas por western blot y expresión de genes por RT-PCR, en hígado de rata, para evaluar los efectos sobre el metabolismo hepático de triglicéridos y ácidos grasos del tratamiento con extractos de Opuntia en ratas con esteatosis hepática.
- Valoración de parámetros relacionados con el estrés oxidativo en hígado de ratas con esteatosis hepática, tratadas con extractos de Opuntia.

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
 SAIOA GOMEZ ZORITA
 ALFREDO FERNANDEZ QUINTELA
 MARIA TERESA MACARULLA ARENAZA
 IÑAKI MILTON LASKIBAR
 Leixuri Aguirre López

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 275/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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:

Comunicación, metrología, sensores y entrelazamiento cuánticos.*financiado por el proyecto QUENCH (GA nº101135742) del programa Horizonte Europa de la Comisión Europea.*

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Física
- 2 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en tecnologías cuánticas, control cuántico, y RMN en estado sólido.	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se desarrollarán labores de investigación en el campo de la sensórica cuántica con centros NV en para espectroscopia RMN en la microescala sobre muestras de estado sólido.

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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
ANA MARTIN FERNANDEZ
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
MICHELE MODUGNO
KOUSHIK PAUL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 276/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00351-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología e Historia

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 01/10/24

-(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:

Interacciones sociales, lingüísticas y culturales. Lenguas e identidades: Tratamiento sistemático de cartularios.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1465-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Historia
- 2 Título de Máster en Historia o en Profesorado de Educación Secundaria

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	30 %
Experiencia de investigación sobre documentación medieval de los siglos IX a XII	35 %
Conocimiento de sistemas de georreferenciación (GIS)	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Vaciado de descripciones de límites territoriales en los cartularios de San Millán de la Cogolla, San salvador de Leire, Santa Maria de Irache, San Pedro de Cardena, San Martin de Albelda, San Pedro de Siresa y San Juan de la Peña.
- Preparación y elaboración de base de datos georreferenciados.
- Preparación de cartografía básica a escala provincial.

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

FRANCESCA TINTI
Andoni Artola Renedo
JUAN JOSE LARREA CONDE
JOSE RAMON DIAZ DE DURANA ORTIZ DE URBINA
IÑAKI BAZAN DIAZ
EKAITZ ETXEBERRIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 277/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00142-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Sección Eibar

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/09/24

-(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:

Operación de redes eléctricas

Este contrato es parte del proyecto PID2021-125881OB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- 2 o Grado en Ingeniería de Energías Renovables
- 3 o Grado en Ingeniería Eléctrica
- 4 y Máster en Integración de la Energías Renovables en el Sistema Eléctrico



Cofinanciado por la Unión Europea



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	35 %
Experiencia investigadora	27 %
Experiencia laboral	18 %
Idiomas no oficiales	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Aplicar la metodología de predicción de ampacidad a una red de distribución con vistas a mejorar su operación cuanto a su seguridad y explotación económica. Obtención curvas.
 Analizar la utilización conjunta de los sistemas de monitorización de ampacidad junto con otras estrategias de flexibilidad como los sistemas de almacenamiento en la red de distribución para incluir las limitaciones físicas de las líneas eléctricas. Definición curvas...
 Estudiar mediante simulaciones la posible reducción de los costes de inversión en los recursos energéticos y el mejor aprovechamiento de la generación renovable desperdiciada por restricciones técnicas de la red. Análisis de resultados y 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

IGOR ALBIZU FLOREZ
 ELVIRA FERNANDEZ HERRERO
 MIREN TERESE BEDIALAUNETA LANDARIBAR
 ANGEL JAVIER MAZON SAINZ-MAZA
 IRAIDE LOPEZ ROPERO
 ITXASO ARANZABAL SANTAMARIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 278/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24

-(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:

Komunikazio politika eta egiturak EURORÉGION AQUITANIE EUSKADI NAVARRE24/01. El proyecto BEHA 3.0 (Grant Agreement n.º 2024-10), ha sido cofinanciado al 50% por la Unión Europea a través de la AECT Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Ciudadanía Eurorregional 2024). Se certificará crédito suficiente para contratación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Unibertsitateko Gradua edo lizentziatura.
- 2 - Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Graduaren edo lizentziaturaren egokitasuna lanpostuari	20 %
-Marketing digitalerako formazioa, bereziki lanpostuari egokituia	40 %
-Laneko esperientzia, bereziki egin beharreko jardueren arloa	20 %
-Bestelako meritua	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Analitika digitaleko panelen mantenua eta eguneraketa. Tresnaren etengabeko eguneraketari lotutako konfigurazioak egitea. Dena, Euskal Hedabideen Behategiaren baitan.

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

JOSU AMEZAGA ALBIZU
 EDORTA ARANA ARRIETA
 BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI
 MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA
 KATIXA AGUIRRE MIGUELEZ
 EKAIN ROJO LABAIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 279/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-26

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 01/09/24

-(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:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Marketing

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Formación académica, especialmente en marketing digital	20 %
-Experiencia en proyectos de investigación	15 %
-Experiencia profesional	14 %
-Experiencia en creación de contenido y gestión de redes sociales y páginas web	30 %
-Inglés	10 %
-Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Difusión de acciones e integración y participación en redes, congresos y foros internacionales de referencia
- Difusión de la actividad del centro (nivel académico/empresarial/social)
- Creación de espacios de difusión y colaboración local (nivel académico/empresarial/social)

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 280/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-27

Atxekitze lkastegia/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 01/09/24

-(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 INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias Ambientales
- 2 Ingles c1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en temática relacionada con Ciudad sostenible	25 %
Experiencia investigadora en temáticas relacionadas con Ciudad sostenible	25 %
Experiencia en proyectos de cooperación Internacional	20 %
Manejo de herramientas digitales (Phyton, GIS, Autocad, INDESIGN, etc.)	10 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento otros idiomas	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Proyectos estratégicos correspondientes a los ámbitos específicos de Ciudad Saludable, Inclusiva, Verde, Descarbonizada, Circular y Resiliente

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 281/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-28

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 01/09/24

-(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:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Arquitectura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación de postgrado en regeneración y diseño urbano y/o ciudad sostenible	30 %
Experiencia investigadora y/o laboral en regeneración urbana y/o ciudad sostenible	30 %
Manejo de herramientas digitales de dibujo y análisis urbano (GIS, Autocad, INDESIGN...	20 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento de inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de proyecto de sostenibilidad urbana vinculados a la adecuación del espacio público para el incremento de sus condiciones de calidad, habitabilidad, sostenibilidad ambiental. En concreto en las siguientes tareas del proyecto:

- OBJETIVO 2 | ACTIVACIÓN DEL CENTRO INTERNACIONAL EN REGENERACIÓN URBANA Y SU INTEGRACIÓN EN LAS ACCIONES VINCULADAS AL GRUPO DE PILOTAJE DEL PCTI

Coordinación de foros y redes locales

- OBJETIVO 3 | PROMOVER TRANSFORMACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD URBANA

Proyectos estratégicos correspondientes a los ámbitos específicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 282/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-30

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 01/09/24

-(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:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Arquitectura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación de postgrado en regeneración y diseño urbano y/o ciudad sostenible	30 %
Experiencia investigadora y/o laboral en regeneración urbana y/o ciudad sostenible	30 %
Manejo de herramientas digitales de dibujo y análisis urbano (GIS, Autocad, INDESIGN...	20 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento de inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de proyecto de sostenibilidad urbana vinculados a la adecuación del espacio público para el incremento de sus condiciones de calidad, habitabilidad, sostenibilidad ambiental. En concreto en las siguientes tareas del proyecto:

- OBJETIVO 2 | ACTIVACIÓN DEL CENTRO INTERNACIONAL EN REGENERACIÓN URBANA Y SU INTEGRACIÓN EN LAS ACCIONES VINCULADAS AL GRUPO DE PILOTAJE DEL PCTI
- Coordinación de foros y redes locales
- OBJETIVO 3 | PROMOVER TRANSFORMACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD URBANA
- Proyectos estratégicos correspondientes a los ámbitos específicos de Ciudad Saludable, Inclusiva, Verde, Descarbonizada, Circular y Resiliente

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 283/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-29

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 01/09/24

-(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:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Arquitectura, Geografía o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación de grado vinculado a la arquitectura y/o urbanismo	20 %
Formación de postgrado en arquitectura y/o urbanismo	20 %
Experiencia investigadora y/o laboral en regeneración urbana y/o ciudad sostenible	20 %
Manejo de herramientas digitales de dibujo y análisis urbano (GIS, Autocad, INDESIGN...	20 %
Conocimiento de euskera	11 %
Conocimiento de inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

OBJETIVO 1 | FORTALECIMIENTO Y ESCALAMIENTO DEL MODELO OPENGELA

Intervenciones: Base de datos GIS y herramientas digitales

Diagnóstico y evaluación del impacto: indicadores

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 284/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-31

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 01/09/24

-(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 INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Regeneración y transición urbana.

Se certifica que habrá crédito para la financiación del contrato proveniente de una Subvención Directa del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Arquitectura
- 2 Ingles C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en arquitectura y urbanismo	40 %
Experiencia investigadora en regeneración urbana y ciudad sostenibles	20 %
Publicaciones y creación de contenidos de divulgación de arquitectura	15 %
Experiencia en dinámicas de gestión y producción de proyectos de arquitectura y participación	14 %
Conocimiento de euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

OBJETIVO 3 | PROMOVER TRANSFORMACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD URBANA
 Proyectos estratégicos correspondientes a los ámbitos específicos de Ciudad Saludable, Inclusiva, Verde, Descarbonizada, Circular y Resiliente
 - OBJETIVO 4 | PCTI GP-CS: IMPULSO DE LA INNOVACIÓN PARA CONSTRUIR CIUDADES SOSTENIBLES E INTELIGENTES
 Dinamización del Grupo de Pilotaje en Ciudades Sostenibles. Crear sinergias entre el Grupo de Pilotaje y otros agentes. Prospectiva, identificación de nichos de oportunidad y escenarios futuros
 Alinear necesidades con capacidades innovadoras

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/08/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/08/2024

Orden zb./Nº Orden: 285/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética



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 16/09/24

-(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:

Optimización hidrodinámica de estructuras destinadas a la extracción de energía solar fotovoltaica flotante offshore. Contrato financiado por el Gobierno Vasco. (KK-2023/00097)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Ingeniería Industrial.
- 2 Máster en Ingeniería Industrial, en energías renovables o en energías renovables marinas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Graduado en Ingeniería: 25 %	25 %
Máster en Ingeniería, energías renovables o energías renovables marinas	35 %
Experiencia en trabajo experimentales relacionados con la Mecánica de Fluidos.	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 51

Betebeharrak/Tareas a realizar

Objetivo principal realizar la optimización hidrodinámica de estructuras flotantes para la generación de energía solar fotovoltaica en entornos marinos offshore. Las tareas:

1. Caracterizar la hidrodinámica de una estructura flotante
2. Validar un modelo numérico mediante software CFD
3. Optimización de la estructura flotante
4. Análisis de la instalación de un totalizador WEC tipo OCW para minimizar el impacto del oleaje sobre los paneles flotantes, mejorar su estabilidad y disponer de este modo de otro dispositivo de extracción de energía renovable, en este caso undimotriz, consiguiendo un sistema híbrido en su conjunto.

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

JESUS MARIA BLANCO JLZARBE
 URKO IZQUIERDO EREÑO
 GUSTAVO ADOLFO ESTEBAN ALCALA
 ALBERTO PEÑA BANDRES
 IÑIGO ALBAINA LOPEZ DE ARMENTIA
 IÑIGO BIDAGUREN DIEGO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

1) Conocimiento de euskera acreditado	11 %
2) Formación adicional en Estudios de Género con una duración igual o superior a 120 horas	14 %
3) Publicación (al menos una) en revistas por pares indexadas en Web of Science, Journal of Citation Reports (JCR) o SCIMAGO (SJR), en el área de Relaciones Laborales	20 %
4) Haber realizado investigación o trabajo de campo sobre sindicalismo, en especial el Aragonés	25 %
5) Experiencia como representante sindical en una empresa	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión pormenorizada y exhaustiva de la literatura sobre renovación sindical, y en particular, apoyándonos en las aproximaciones metodológicas críticas de académicos como Richard Hyman, Miguel Martínez-Lucio, John Kelly, Ralph Darlington.
- Construcción de un marco analítico que ayude a situar históricamente el sindicalismo Aragonés dentro de las dinámicas de acumulación del capitalismo en el S. XXI.
- Entrevistas semi-estructuradas a actores de los sindicatos Aragonésistas relevantes.
- Transcripción de las entrevistas.
- Redacción de artículos académicos.

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 BENGOETXEA ALKORTA
 ANGEL MARIA ERRASTI AMOZARRAIN
 JON LAS HERAS CUENCA
 ENEKOITZ ETXEZARRETA ETXARRI
 AITZIBER ETXEZARRETA ETXARRI
 JULEN IZAGUIRRE OLAIZOLA