

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 1/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/24

-(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:

Análisis biofísicos multiescala de membranas biológicas: autofagia y apoptosis en células empobrecidas en esfingolípidos.*financiado por el Grupo de Investigación Consolidado del Gobierno Vasco IT1625-22. "

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Bioquímica y Biología Molecular o Biotecnología con Master en Biología Molecular, Bioquímica o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora sobre interacciones lípido-proteína en los procesos de autofagia. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre expresión de proteínas autofágicas y métodos biofísicos de análisis de interacciones lípido-proteína	64 %
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Analizar el papel especial de LC3C, proteína involucrada en el mecanismo autofágico activado en las infecciones bacterianas (xenofagia), en diferentes mecanismos celulares. Para entender las características especiales de LC3C se comparará su función con el de la proteína LC3B, identificando características de cada proteína que determinan su función. Esta comparación permitirá entender la características de las proteínas autofágicas que están implicadas en la respuesta a la infección bacteriana (LC3C) respecto a las que no (LC3B). Esta tarea ayudará en el entendimiento de los mecanismos autofágicos implicados en la respuesta a la infección bacteriana, que es objetivo general del proyecto y es necesario para comprobar si LC3C es la integrante de la familia Atg8 que hay que estudiar en la Tarea 1.2: Medir el flujo autofágico en células control e infectadas, desde la lipídación de Atg8 y el papel del complejo Atg12-5-16 hasta la fusión del autofagosoma con el lisosoma.

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 ANTONIO GOMEZ MUÑOZ
 DAVID LOPEZ JIMENEZ
 ASIER ETXANIZ IRIONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 2/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-10

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 01/03/24

-(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). *parte del proyecto PID2022-140704OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Selección de catalizadores altamente eficientes para el proceso de reformado con vapor oxidativo en línea de los volátiles de la pirólisis de biomasa
- Estudio de la estabilidad de los catalizadores de reformado seleccionados.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 3/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00236-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tratamiento de la parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria.* parte del proyecto PID2021-122727OB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor en Ingeniería de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en el manejo de registro de desfibriladores externos	20 %
Experiencia en procesamiento de señales biomédicas con técnicas avanzadas	30 %
Conocimientos de machine learning y deep learning	20 %
Experiencia en publicaciones en revistas científicas internacionales	14 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de técnicas de procesamiento de señales biomédicas e IA para la caracterización del manejo de la línea aérea en el contexto de la parada cardiorrespiratoria
- Desarrollo de herramientas para la recopilación centralizada de datos y registros de parada
- Diseño y validación de modelos predictivos basados en machine y deep learning
- Redacción de artículos para publicación en revistas internacionales de prestigio.

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

ELISABETE ARAMENDI ECENARRO
 EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 IRAIA ISASI LIÑERO
 ANDONI ELOLA ARTANO
 ARTZAI PICON RUIZ
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 4/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en estudios ingleses o similar

2 Título de Master Universitario en Neurociencia Cognitiva del Lenguaje.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	40 %
Formación en temas afines: minería de datos, aprendizaje automático, datos biomédicos	39 %
Inglés	10 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Tarea A2.1- Aplicación de técnicas de aprendizaje automático en cada uno de los contextos y bases de datos identificadas.

Tarea A2.2- Mejoras mediante el uso de técnicas de aprendizaje automático avanzadas y la integración de datos de distinta naturaleza.

- Análisi y diseño de distintas arquitecturas de redes neuronales para trabajar con imágenes 3D (IRM)
- Uso de las arquitecturas diseñadas para detección de patologías neurológicas
- Comparación de resultados y selección de la mejor estrategia.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
 IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
 JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE
 IÑIGO PERONA BALDA
 ANTONIO ARRUTI ILLARRAMENDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 5/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

IXA taldea: Tecnología al servicio de la sociedad.*CLARIAH-EUS, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Informatikan lizentziatua edo graduatua izatea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35 %
Hizkuntza-teknologietan prestakuntza eta esperientzia	20 %
Proiektu honen antzeko jardueretan aritu izana	20 %
Euskera	11 %
Ingelesa eta bestelako merituak	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- CLARIAH azpiegitura informatikoaren eguneratze- eta mantentze-lanak.
- Azpiegitura horretan ikerketarako corpus, baliabide eta tresnak instalatzea, horretarako definitu diren estandarren eta gidalerroen arabera.
- Azpiegituraren erabiltzaileei asistentzia teknikoa eskaintzea.
- CLARIAH proiektuaren garapenean laguntza teknikoa ematea.

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

PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
 MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 6/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Ordenación temporal de CIEs para la predicción de futuros diagnósticos. * parte del proyecto PID2019-106942RB-C31 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en informática, Ingeniería informática o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	49 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Experiencia anterior relacionada con el tema	20 %
Otros méritos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de información en informes médicos
- Ordenación temporal de CIEs
- Aplicar técnicas de aprendizaje profundo para establecer un posible diagnóstico futuro.

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

ARANTZA CASILLAS RUBIO
MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
ALICIA PEREZ RAMIREZ
NEREA EZEIZA RAMOS
JOSE MARIA ARRIOLA EGURROLA
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 7/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00478-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto Vasco de Criminología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Instituto Vasco de Criminología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Vasco de Criminología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Política Criminal y Prácticas Penales.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Doctorado en Derecho
- 2 Título de Máster en Criminología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación complementaria	10 %
Experiencia investigadora criminológica y victimológica en cuestiones vinculadas a la Trata de personas, Justicia Restaurativa, Derechos Humanos, Cárceles y violencia de género	45 %
Publicaciones, Ponencias y Comunicaciones sobre Trata de personas, vinculadas a la Trata de personas, Justicia Restaurativa, Derechos Humanos, Cárceles y violencia de género.	20 %
Euskera	11 %
Otros (Idiomas, estancias de investigación en Centros de reconocido prestigio,etc.)	4 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada trabajará en la línea de investigación "justicia Restaurativa y justicia Victimal", en la que el presente Grupo Consolidado dispone de varios proyectos de investigación.
- En concreto, se centrará en cuestiones vinculadas a la temática de "Trata de personas y justicia restaurativa".
- Tendrá que analizar y examinar la aplicación de la justicia restaurativa en el contexto de la victimización por trata de personas con la finalidad de lograr una mejora en la reparación del daño a las víctimas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 JUAN ALDAZ ARREGUI
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO
 MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO
 MIREN ODRIOZOLA GURRUTXAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 8/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00142-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 19/02/24

-(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:

Vehículo eléctrico, microrredes y smart grids

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Eléctrica

2 Título de Master en Ingeniería Eléctrica / M.Sc Electrical Engineering

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media expediente académico	40 %
Experiencia investigadora (proyectos, publicaciones..)	40 %
Otros méritos: idiomas	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en sistemas multienergía (electricidad, gas, calor, agua)
- Desarrollo de modelos para optimizar el suministro de energía de hubs industriales
- Desarrollo de modelos para caracterizar la incertidumbre de la demanda, generación y almacenamiento

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO EGUIA LOPEZ
 DUNIXE MARENE LARRUSCAIN ESCOBAL
 ESTHER TORRES IGLESIAS
 INMACULADA ZAMORA BELVER
 VICTOR VALVERDE SANTIAGO
 OIHANE ABARRATEGI RANERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 9/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-18

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 01/02/24

-(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: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biorrefinería de la biomasa.* financiado por el Departamento de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural de la Diputación Foral de Gipuzkoa. (Trantsizio Ekologikoa. Ezagutza. DG23/18)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Título de Máster en Ingeniería de Materiales Renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Experiencia investigadora relacionada con la biorrefinería	50 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de poliuretanos
- Caracterización de poliuretanos
- 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

XABIER ERDOCIA IRIARTE
 JALEL LABIDI BOUCHRIKA
 MARIA GONZALEZ ALRIOLS
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
 AMAIA MORALES MATÍAS
 IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 10/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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 Magnetoelásticos para detección de gases.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Física, Química o similar
- 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 Ciencia de Materiales	20 %
Experiencia en Magnetismo, especialmente en magnetoelasticidad	19 %
Experiencia en procesos técnicos experimentales relacionadas con la instrumentación.	15 %
Publicaciones en revistas científicas	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de resonadores magnetoelásticos
- Síntesis y caracterización de MOFS (Metal-Organic Frameworks) y funcionalización de los resonadores.
- Diseño y construcción de una estación experimental de ensayo de sensores de gases.
- Ensayo de resonadores funcionalizados como sensores de gases (humedad, CO₂, VOCS, etc.)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 11/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-8

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 01/02/24

-(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: 62 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de superficies de titanio para implantes y pilares dentales.* parte del Proyecto CPP2021-008492, financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduado en Química
- 2 Título de Master en Química y Polímeros en la especialidad de polímeros
- 3 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico y profesional:	39 %
Experiencia acreditada en recubrimientos sol-gel para implantes metálicos, así como en la evaluación de análisis proteómico de las proteínas adsorbidas en la superficie del implante	40 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de los resultados de caracterización físico-química de las superficies modificadas y funcionalizadas
- Evaluación de los resultados obtenidos en el análisis proteómico de las proteínas adsorbidas en la superficie de implantes
- Evaluación de los ensayos biológicos realizados, in vitro e in vivo
- Realización de informes
- Realización de publicaciones

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ISABEL MARIA DEL CORO GOÑI ECHAVE
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 MARIA DOLORES GURRUCHAGA TORRECILLA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ
 ROBERT AGUIRRRESAROBÉ HERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 12/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-18

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 01/03/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Producción de hidrógeno y productos de alto valor añadido a partir de fuentes renovables. Purificación del hidrógeno.*parte del proyecto PID2022-137146OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con la línea de investigación	50 %
Publicaciones científicas	25 %
Experiencia profesional	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterización de catalizadores monometálicos (Ni), bimetálicos (Ni-Cu) y dopados.
- Estudio de actividad en la Aqueous Phase Reforming de metanol y ácido fórmico.
- Estudio del proceso tandem APR+Selective Hydrogenation con la fuente de H₂ seleccionada.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
 JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI
 BEATRIZ DE RIVAS MARTIN
 JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO
 JOSE IGNACIO GUTIERREZ ORTIZ
 RUBEN LOPEZ FONSECA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 14/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Control metabólico de la secreción de colágeno durante la senescencia y el envejecimiento celular.*parte del proyecto de investigación PID2022-139394OA-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en estudios biofísicos de reconstitución de membranas con ceramidas para el estudio de procesos de biología celular, en particular autofagia.	54 %
Estancia internacional	10 %
Publicaciones en materias relacionadas	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Establecimiento de modelos de senescencia celular en cultivos. Esta tarea incluye técnicas de cultivo celular, técnicas de western blotting y técnicas de silenciamiento de genes mediante siRNA.
- Establecimiento de métodos para medir la cantidad de colágeno en el medio extracelular.
- Establecimiento de sistema RUSH con expresión estable en células. Esta tarea incluye métodos de biología molecular, expresión de ADN en bacteria y purificación de plásmidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NOEMI JIMENEZ ROJO
 ADAI COLOM DIEGO
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 ASIER ETXANIZ IRIONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 15/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00048-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica y Organización Escolar

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 01/02/24

-(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:

Didáctica y organización escolar

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Educación Primaria/ Lehen Hezkuntzako Gradua, o en Pedagogía/ Pedagogia Gradua, o en Educación Social/ Gizarte Hezkuntza Gradua, o en Educación Infantil/ Haur Hezkuntza Gradua.
- 3 Euskera: C1
- 4 Carné de conducir: B

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajo comunitario	30 %
Capacidad comunicativa	20 %
Experiencia en trabajo de equipo	20 %
Automóvil propio	20 %
Otros	10 %

*se realizará entrevista a fin de poder realizar comprobación de los méritos aportados.

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantener una relación fluida con los distintos equipos que participan en este estudio.
- Diseñar, coordinar y dinamizar las diferentes Comunidades de Práctica
- Responsabilizarse de las tareas de comunicación
- Asistir a las reuniones de coordinación y levantar las actas y los registros de éstas
- Llevar a cabo la recogida de la documentación y de información pertinente
- Desplazarse a los centros educativos seleccionados en la Comunidad Autónoma
- Realizar las sesiones de observación participante
- Registrar la información de manera audiovisual
- Seleccionar el material registrado y organizar el mismo para su elaboración
- Realizar los análisis (cuantitativo y cualitativo) de las Comunidades de Práctica
- Redactar los informes de investigación
- Dar a conocer los resultados a la comunidad científica

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

IÑAKI KARRERA JUARROS
 ANDONI ARGUIÑANO MADRAZO
 GARAZI ORMAZABAL ARIZCORRETA
 JON MIKEL LUZARRAGA MARTIN
 OIHANA OTAZU GONZALEZ
 LEIRE MURUA ARRAIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 16/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00112-9

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 01/02/24

-(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: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales renovables. *financiada por W2W, GA101138789 (HE-CL4-DIGITAL23/23), UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería de Materiales Renovables o Doctorado Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia investigadora relacionada con materiales renovable	60 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajos experimentales relacionados con el proyecto
- 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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
 ANGEL GABRIEL FERNANDEZ DIAZ-CARRALERO
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
 MARIA GONZALEZ ALRIOLS
 XABIER ERDOCIA IRIARTE
 ITZIAR EGUES ARTOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 17/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00322-6

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 01/02/24

-(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: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Konpetentzia eleaniztunaren ikerketa hezkuntzan (HIGAEU)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Educación Primaria con mención en inglés
- 2 Máster en Multilingüismo y Educación (EMME)
- 3 Euskera: C1
- 4 Inglés:C2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Atzerrian irakasle esperientzia	50 %
Expediente akademikoa	20 %
Frantsesaren ezagutza	20 %
Ikerketa esperientzia	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recogida de datos en los centros
- Creación de materiales didácticos
- Codificar datos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 18/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Nanosistemas Funcionalizados como portadores de (foto) fármacos para (foto) terapia y teragnosis. *parte del proyecto IT1639-22 financiado por el G.Vasco a través de la convocatoria de ayudas a los grupos de investigación del sistema universitario vasco para los años 2022-2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Titulo de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia demostrable en i) manejo de técnicas espectroscópicas avanzadas de absorción y emisión fluorescente; ii) síntesis y funcionalización de nanopartículas; iii) ensayos de fototoxicidad en microorganismos.	75 %
Euskera	11 %
Otros méritos (se valorará el conocimiento de inglés y otros méritos complementarios como cursos, actividades formativas, difusión, etc.)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización fotofísica de fluoróforos y fotosensibilizadores orgánicos mediante técnicas espectroscópicas avanzadas en estado estacionario y resueltas en el tiempo.
- Síntesis y funcionalización de nanopartículas para su implementación en Terapia fotodinámica.
- Ensayos de Fototoxicidad en bacterias E.coli

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

VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ
 JORGE BAÑUELOS PRIETO
 LEIRE GARTZIA RIVERO
 EDURNE AVELLANAL ZABALLA
 REBECA SOLA LLANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 19/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00212-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Astrocyte metabolism and neuroinflammation: pathogenic implications in multiple sclerosis.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Farmacología, Fisiología, Farmacia o Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación en fisiología astrogliar, imagen funcional de astrocitos ex vivo y/o in vivo y electrofisiología, acreditados mediante trabajos de investigación	70 %
Estancia postdoctoral > 1 año de duración en un laboratorio extranjero con experiencia en fisiología astrogliar	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Actividad experimental en el contexto de la línea de investigación propuesta. Incluye el análisis de función astrogliar ex vivo e in vivo mediante imagen de 2 fotones, fibrometría, electrofisiología y otras aproximaciones experimentales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SUSANA MATO SANTOS
 ANA BERNAL CHICO
 EDGAR JESÚS SORIA GOMEZ
 NAGORE PUENTE BUSTINZA
 IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO
 JON EGAÑA HUGUET

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 20/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-12

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 08/01/24

-(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 conceptos y desarrollos en la cristalización y gelificación de polímeros y su interrelación.* INT-INTERREG POCTEFA23/01. Financiado por el proyecto AcroBioPlast (EFA074/01), de la convocatoria INTERREG POCTEFA 2023 que cuenta con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura, Grado... de materias afines a Ciencias (Física, Química, Materiales,...) e Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en Gestión de Proyectos	30 %
Máster en Materias afines a Ciencias e Ingeniería	10 %
Doctorado en Materias afines a Ciencias e Ingeniería	10 %
Euskera	11 %
Inglés	18 %
Francés	11 %
Dominio de español a nivel hablado y escrito	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La persona contratada tendrá como tarea la gestión del proyecto INTERREG-POCTEFA 2022 EFA074/01 "ACeleración del pROceso de BIOdegradación de bioPLASTicos para mejorar sus aplicaciones en dispositivos biomédicos"(AcroBioPLAST).

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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 MOHAMMAD ALI ABOUDZADEH SAFARZADEH
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 21/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-33

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 01/02/24

-(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:

Metrología y aspectos de 4.0

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- 2 Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en procesos avanzados de fabricación	10 %
Experiencia en técnicas de medición dimensional en MMC (contacto - sin contacto)	20 %
Experiencia en técnicas de medición dimensional en MH (contacto - sin contacto)	20 %
Experiencia en tratamiento de nubes de puntos obtenidas de mediciones con sistemas sin contacto	20 %
Participación en Congresos Nacionales e Internacionales en temáticas relacionadas	10 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Evaluación de la precisión de las medidas realizadas en MH con sistema de medición óptico con cálculo de incertidumbres.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 22/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00320-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación y Deporte

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de las Matemáticas, Ciencias Experimentales y Sociales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACION Y DEPORTE

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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

Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aprendizaje de las disciplinas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Haur Hezkuntzan edo Lehen Hezkuntzan Graduatua
- 2 Euskera C1
- 3 Ingelera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35 %
Merezimendu akademikoak (beste titulazio batzuk, masterra, hizkuntzak)	25 %
Laneko esperientzia eta irakaskuntzako merezimenduak (hezkuntza-arloko kontratuak edo beka, irakaskuntza-berrikuntzako proiektuak; iraunkortasunerako hezkuntzarekin eta genero-ikuspegia hezkuntzan txertatzearekin lotutako merezimenduak)	20 %
Ikerketa-merezimenduak Hezkuntza arloan, bereziki matematika eta natur zientzien didaktikan eta baita, iraunkortasunerako hezkuntzarekin lotutakoak (argitalpenak, ikerketa-proiektuetan parte hartzea)	10 %
Bestelako merezimenduak	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Eskolekin lankidetzan aritzea, garatu beharreko Sekuentzien diseinuan
- Proiektuan parte hartzen duten Gasteizko eskoletako sekuentzia didaktikoen inplementazioetan orientazioa ematea eta hauen jarraipena eta ebaluazioa egitea
- Ezarritako ikasketa-irakasketa sekuentzien eraginkortasuna ebaluatzeko tresnak garatzea
- Datuak bildu eta aztertzea
- Emaitzen txostenak egitea eta aurrera eramandako inplementazioen indarguneak eta hobetzeko alderdiak detektatzea
- Eskolekin bilerak eta lantegiak antolatzea

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

IGONE PALACIOS AGUNDEZ
 DANIEL ZUAZAGOITIA REY- BALTAR
 UZURI ALBIZU MALLEA
 ARANTZA RICO MARTINEZ
 ELENA AGIRRE BASURKO
 ARITZ RUIZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 23/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

MATERIA Y SIMULACION CUANTICAS.*parte del proyecto de I+D+i PID2021-126273NB-I00, financia MCIN/AEI/10.13039/501100011033 ¿FEDER una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulo de Graduado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en preparación de estados cuánticos para la simulación cuántica de teorías gauge	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio y diseño de diferentes redes de tensores para el análisis de estados cuánticos y en especial de estados fundamentales de Hamiltonianos relevantes en la física de altas energías, y la dinámica que se pueda desarrollar en simuladores y computadores cuánticos.

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

ENRIQUE RICO ORTEGA
GEZA TOTH
MIGUEL GARCIA ECHEVARRIA
JENS SIEWERT
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
JORGE CASANOVA MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 24/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Estación Marina de Plentzia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Efectos biológicos de la contaminación y perturbación de la salud de los ecosistemas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Biología o Ciencias Ambientales
- 2 Título de Máster en el área de Recursos Marinos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos:	45 %
Experiencia en investigación toxicológica e histología de peces demostrable con participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental y publicaciones científicas internacionales y nacionales en el mismo área.	
Experiencia en técnicas histológicas avanzadas de Tissue Arrays y en técnicas aplicadas de biomarcadores en el ámbito de la toxicología ambiental.	
Estancias en el extranjero	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Contribuir al diseño y a la realización de experimentos de campo.
- Muestreos de campo, disección y procesamiento de tejidos para análisis histológicos e inmuno/histoquímicos con el fin de analizar biomarcadores lisosómicos de estrés ambiental que tienen el potencial de servir como indicadores del bienestar en organismos marinos.
- Uso de técnicas avanzadas de Tissue Array para la aplicación de biomarcadores de estrés ambiental.
- Obtención de conclusiones y redacción de memorias científico técnicas en inglés y francés.

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

MANUEL SOTO LOPEZ
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
 XABIER LECUBE ITURRIOZ
 NEREA GARCIA VELASCO
 DENIS BENITO FERNANDEZ
 BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 25/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Estación Marina de Plentzia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Toxicología de nanomateriales, microplásticos y otros contaminantes emergentes

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Biología o Ciencias Ambientales

2 Título de Máster en el área de Ingeniería Ambiental o Contaminación Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorarán los conocimientos en temas relacionados con contaminación y efectos biológicos en invertebrados	20 %
Se valorará especialmente el conocimiento de herramientas de evaluación de riesgo ambiental (i.e. Persam)	10 %
Participación en congresos internacionales y nacionales	15 %
Se valorará la experiencia (al menos de 6 meses) en mantenimiento de invertebrados de experimentación para la realización de ensayos de toxicidad estándar (OECD) y dominio de técnicas de Biología Celular y molecular	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental. Publicaciones científicas internacionales y nacionales en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental	15 %
Euskera	11 %
Expediente académico	9 %
Otros méritos	5 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de plataformas analíticas (químicas, toxicológicas, genéticas) innovadoras.
- Bioensayos toxicológicos de alto rendimiento
- Obtención de conclusiones, redacción memoria y proyección internacional.

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

MANUEL SOTO LOPEZ
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
 BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU
 NEREA GARCIA VELASCO
 DENIS BENITO FERNANDEZ
 XABIER LECUBE ITURRIOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 26/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00280-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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 POLÍMEROS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL BASADOS EN GRAFENO - GO4LATEX

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Químicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polímeros dispersos y funcionalización de nanopartículas	40 %
Publicaciones científicas	20 %
Otros méritos	20 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Síntesis de latex de polímeros diferentes por polimerización en emulsion
2. Funcionalización de grafeno y óxido de grafeno
3. Síntesis de latex compuestos polímero/grafeno por el método de mezcla en emulsion
4. Síntesis de latex compuestopolímero/grafeno por la técnica in situ polimerización en emulsion
5. Escribir informes
6. Escribir artículos

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

RADMILA TOMOVSKA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
MARIA PAULIS LUMBRERAS
JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 27/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/24

-(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:

Bases moleculares del cáncer prostático y pancreático. Desarrollo de terapias específicas.*parte del proyecto de investigación LABAE211656TORR financiado por la Fundación AECC y del Grupo de Investigación IT1720-22 financiado por el Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado (nacional o extranjero homologado por la UPV/EHU) en área de biomedicina (Biología Celular y Molecular, Genética, Virología)
- 2 Estar en posesión de certificados de manejo de animales de experimentación (categoría/función B y C)
- 3 Inglés C1
- 4 Certificado de haber participado en algún curso/s de Prevención de Riesgos y Gestión de Residuos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Un mínimo de 5 años de experiencia postdoctoral (se prestará especial atención a la obtención con anterioridad de contratos postdoctorales de convocatorias nacionales altamente competitivas como Juan de La Cierva o AECC)	14 %
Haber publicado al menos 10 artículos científicos en investigación en cáncer, debiendo ser primer autor/a en un mínimo de 3 de ellos. Se prestará especial atención a aquellos artículos en cáncer de próstata y leucemia	20 %
Experiencia en generación de modelos de experimentación animal (ratón) de cáncer de próstata	20 %
Amplia experiencia en técnicas con manejo de animales de experimentación: xenoinjertos, ensayos CAM (del inglés ChorioAllantoic Membrane)	20 %
Amplia experiencia en biología celular, molecular y señalización celular (cultivos celulares y citometría de flujo, RT-PCR, clonaje, Western Blot)	15 %
Euskera	11 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

Cultivos celulares de modelos de cáncer de próstata con alteraciones en el metabolismo, proliferación, invasión, generación de nuevas líneas celulares, análisis de expresión génica y proteica de muestras derivadas de modelos murinos y humanos de cáncer de próstata, ensayos de xenotransplantes y CAM. Generación y mantenimiento de modelos murinos de cáncer de próstata basados en la delección de genes (GEMM: genetic engineering mouse models).

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

VERONICA TORRANO MOYA
 LOREA VALCARCEL JIMENEZ
 DAVID LOPEZ JIMENEZ
 CÉSAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 ANTONIO GOMEZ MUÑOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 28/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Human-machine interaction.* financiado por el proyecto KK-2023/00035, ADAPT-IA ELKARTEK del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Ingeniería Superior en Informática, en Electrónica, en Telecomunicaciones, o bien Licenciatura en Ciencias Físicas (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs, o bien Grado en Ingeniería Informática, Electrónica o Telecomunicaciones, en Física (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en tecnologías de la voz y/o del lenguaje, preferentemente en sistemas de diálogo y sistemas de pregunta/respuesta, así como en redes neuronales.	25 %
Experiencia en el desarrollo de software en C, perl, Python y manejo de herramientas y librerías de redes neuronales	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.	15 %
Inglés y otras lenguas	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 25

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, entrenamiento y evaluación de arquitecturas de redes neuronales y clasificaciones basados en distancias para el diseño de sistemas.
- Selección y entrenamiento de LLMs para su adaptación a los casos de uso del proyecto.
- Adquisición, diseño de etiquetado y procesado de datos.
- Trabajo dentro de un proyecto de investigación fundamental colaborativa entre agentes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología (programa ELKARTEK) en estrecha colaboración con centros tecnológicos y empresas del País Vasco de los clusters de energía, automoción, transporte, etc. Compatible con el desarrollo de una tesis de máster, dependiendo del máster (consultar con manes.torres@ehu.eus)

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 INES TORRES BARAÑANO
 ASIER LOPEZ ZORRILLA
 JAVIER MIKEL OLASO FERNANDEZ
 JOSU JUGO GARCIA
 AMPARO VARONA AYUS
 ALAIN VAZQUEZ RISCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 29/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00221-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Determinación de clorato en muestras.* financiado por la Diputación Foral de Gipuzkoa (Red Gipuzkoana EXP. 2023-CIEN-000072-01)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
- 2 Título de Máster en Química y Polímeros

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado	10 %
Expediente académico del Máster	10 %
Experiencia en el análisis de imagen digital	25 %
Experiencia en quimiometría	25 %
Manejo de MatLab	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio del soporte polimérico como sensor colorimétrico para clorato.
- Automatización de la medida de clorato a partir de la imagen.
- Aplicación a muestras reales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 30/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00039-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Materiales Activos.*financiado por Gobierno Vasco a través de la convocatoria de Ayudas para apoyar las actividades de grupos de investigación del sistema universitario vasco para los años 2022-2025.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Química

2 Título de Máster en el área de la Química Orgánica y/o de los materiales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación	25 %
Experiencia investigadora	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	24 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y ejecución de experimentos.
- Obtención de monómeros biobasados.
- Síntesis de polímeros partir de dichos monómeros.
- Caracterización de sustancias orgánicas (monómeros y polímeros).
- Participación en publicación de resultados en revistas científica.

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 VILAS VILELA
LEIRE RUIZ RUBIO
LEYRE PEREZ ALVAREZ
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
JORGE BAÑUELOS PRIETO
MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 31/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00221-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24

-(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:

Nuevos Imanes Monomoleculares multifuncionales para el almacenamiento de información: de moléculas a superficies.*contrato financiado por la Diputación Foral de Gipuzkoa (DG23/16)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en técnicas de cristalización, química de la coordinación, síntesis orgánica, manejo de técnicas Schlenk, etc.	30 %
Conocimientos en técnicas de caracterización como rayos X, infrarrojo, resonancia magnética nuclear, etc.	30 %
CV, (co) auditoría de publicaciones en las áreas de Química Inorgánica o Química Orgánica, contribuciones a congresos, estancias en centros distintos al del doctorado, etc.	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterización de ligandos orgánicos para:
- utilizarlos como precursores en la síntesis de compuestos de coordinación 1D
- sintetizar compuestos de coordinación que se anclarán a distintas superficies (grafeno u oro)
- sintetizar distintos isómeros de un mismo compuesto de coordinación para su posterior estudio magnético y luminiscente.
- Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación: moleculares y monodimensionales.
- Síntesis y caracterización de materiales híbridos SMM/superficie
- Estudio magnético y luminiscente d los nuevos materiales
- Redacción de artículos científicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANDONI ZABALA LEKUONA
 EIDER SAN SEBASTIAN LARZABAL
 JOSE MANUEL SECO BOTANA
 CLAUDIO MENDICUTE FIERRO
 ITXASO BUSTOS ROSAS
 JAVIER CEPEDA RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 32/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00163-3

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 01/02/24

-(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:

BEEGUARDS WP4 Study of the holobiont to unravel management and environment-driven changes in colony resilience.

*financiado por el proyecto BEEGUARDS del programa marco de la Comisión Europea Horizonte Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, Ciencias ambientales, Bioquímica y Biología molecular o similar
- 2 Título de Máster en Biología molecular, Ecología o similar.
- 3 Título de Doctorado en Biología molecular o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y competencias técnicas en: herramientas bioinformáticas, análisis estadísticos y bases de datos aplicados a la genómica de poblaciones de abejas.	10 %
Autoría en publicaciones científicas relativas a la genómica de abejas: comunicaciones en congresos, seminarios o jornadas, publicación de trabajos científicos	32 %
Participación/liderazgo en proyectos competitivos o contratos en temas relacionados con genómica de abejas, y al menos 2 años de experiencia posdoctoral.	32 %
Otros méritos de investigación: disfrute de becas, participación en comites científicos etc	15 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participación y contribución a los Steering board meetings
- Supervisión de tareas de laboratorio y procesamiento de secuencias provenientes de secuenciadores de nueva generación (novaseq, hiseq o similar) para desarrollar métodos estandarizados para estudios hologenómicos en abejas melíferas

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

IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE
 LUIS JAVIER CHUECA SIMON
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ
 IGNACIO GARIN ATORRASAGASTI
 AITOR ALBAINA VIVANCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/01/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/01/2024

Orden zb./Nº Orden: 33/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00163-9

Atxekitze lkastegia/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 01/03/24

-(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:

WP4: Study of the holobiont to unravel management and environment-driven changes in colony resilience.*financiado con cargo al proyecto BEEGUARDS del programa marco de la Comisión Europea Horizonte Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o grado en Biología, Bioquímica, Bioquímica y Biología molecular o similar.
- 2 Título de Master en Biología molecular o Bioinformática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Autoría en publicaciones científicas	26 %
Conocimiento de análisis de datos multiómicos mediante bash scripting, R, Phyton	23 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Organización de muestras en el laboratorio y su procesado (e.g Disección de estómagos de abejas)
- Extracciones de ADN y ARN
- Análisis de secuencias derivadas de secuenciación masiva (Novaseq, Hiseq, PacBio)
- Redacción de informe.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ
 MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE
 MELANI PAREJO FEUZ
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ
 LUIS JAVIER CHUECA SIMON
 AITOR ALBAINA VIVANCO