

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	50 %
Experiencia y estudios en programación	10 %
Estudios de postgrado relacionados con el Proyecto (se considerarán créditos aprobados en postgrado en curso)	5 %
Experiencia investigadora	5 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	5 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	7 %
Otros méritos	7 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 51

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo, prueba y evaluación de software para la tarea de extracción de eventos "granular" del proyecto BETTER.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
 OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
 ANDER BARRENA MADINABEITIA
 GORKA LABAKA INTXAUSPE
 AITOR SOROA ECHAVE
 GORKA AZCUNE GALPARSORO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 198/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-6

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 08/09/22

-(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 proyecto de investigación PID2021 124461NB-I00/AEI/100-13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Ciencias por el Programa de Doctorado de Biología Molecular y Biomedicina o equivalente en área Biociencias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora sobre interacciones lípido-proteína en los procesos de autofagia	64 %
*Se valorará especialmente los conocimientos en métodos biofísicos, así como de biología molecular y celular aplicados al estudio de procesos celulares a nivel de las membranas	20 %
Expediente académico en materias relacionadas	5 %
Inglés	11 %
Euskera	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la influencia de ceramidas en la autofagia en membranas modelo y en células.
- Tratamiento de células con bacterias y análisis de los cambios en la composición de esfingolípidos como consecuencia de la infección.

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
 GORKA BASAÑEZ ASUA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia Investigadora de al menos 5 años en geología y paleontología de yacimientos de vertebrados, principalmente de la región vasco-cantábrica (valoración por afinidad del tema de tesis, publicaciones científicas y comunicaciones a congresos)	45 %
Experiencia profesional (contratos, estancias, becas, evaluaciones etc.)	35 %
Otros	10 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación y cartografiado de servicios de los ecosistemas a diferentes escalas
- Evaluación de indicadores para analizar la tendencia de los servicios de los ecosistemas
- Dinamización de procesos participativos para la evaluación de servicios de los ecosistemas
- Divulgación de los resultados obtenidos dentro del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 LEIRE MENDEZ FERNANDEZ
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Arqueología de campo	30 %
Experiencia en catalogación de materiales arqueológicos	20 %
Experiencia en documentación cartográfica y análisis SIG/LIDAR de yacimientos	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Georreferenciación de yacimientos y materiales arqueológicos.
- Análisis SIG y LIDAR de la disposición de depósitos.
- Procesamiento de materiales arqueológicos, en excavación y post-excavación.
- Apoyo cartográfico al grupo.

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

ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA
ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ
JOSU ARANBARRI ERKIAGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Experiencia en la aplicación de instrumentos de evaluación psicosocial	20 %
Actividades relacionadas con la adaptación de instrumentos	20 %
Máster de Psicología General Sanitaria	10 %
Inglés	10 %
Cursos, congresos relacionados con el ámbito de la evaluación psicosocial infantil y juvenil.	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión de literatura científica relacionada con las temáticas del grupo de investigación.
- Planificación y gestión de las recogidas de datos relacionadas con los instrumentos que se pretenden adaptar.
- Trabajo de campo.
- Depuración y tratamiento de las matrices de datos de la investigación.
- Colaboración en el análisis de los datos.
- Elaboración de informes técnicos.

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 NEKANE BALLUERKA LASA
 JONE ALIRI LAZCANO
 Maria Aranzazu Gorostiaga Manterola
 Ana Isabel Vergara Iraeta
 NEREA LERTXUNDI IRIBAR
 GORETI SOROA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 202/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00351-2

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 01/10/22

-(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:

Estudio y edición de fuentes escritas, arqueológicas e iconográficas. Objetivo 2: Creación y/o mantenimientos de las bases de datos, así como su puesta a disposición en la red. Sociedades, Procesos, Culturas (siglos VIII a XVIII)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en titulación científico técnica o humanística

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum Vitae	30 %
Conocimientos y experiencia profesional en diseño digital y desarrollos informáticos, conocimientos y experiencia profesional en humanidades digitales, conocimientos y experiencia profesional en design thinking, scrum management y gestión de proyectos y equipos.	25 %
Conocimientos y experiencia profesional para la sostenibilidad; conocimientos y experiencia profesional en producción de ecoeventos; conocimientos en tecnologías emergentes: Inteligencia Artificial, BigData, Blockchain, NFT, Realidad Virtual, Metaversos.	25 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Proporcionar apoyo al equipo de investigación para el desarrollo y mejora continuos de HILAME, poniendo el foco en los servicios que presta el proyecto, las metodologías y tecnologías en las que se apoya y los grupos de interés a los que se dirige.
- Desarrollar la interoperabilidad de las bases de datos de HILAME y otros proyectos convergentes.
- Analizar y proponer las interfaces web de información, consulta y devolución, en busca de una usabilidad lo más universal posible y una óptima experiencia de las personas usuarias.
- Desarrollar la identidad gráfica de los canales de comunicación, para una coherencia profesional acorde a la excelencia global deseada.
- Avanzar en la representación de datos en plataformas y recursos tecnológicos de última generación, como parte de la investigación y la cultura del proyecto.
- Atender a la comunicación continua y actualizada en los canales y redes del proyecto, en diálogo abierto con personas y grupos de interés identificados.
- Contribuir a la transferencia de conocimientos, tanto en el seno del grupo como con la sociedad a la que sirve.
- Apoyar la organización de eventos, presenciales y online, para propiciar el debate crítico y afianzar redes de cooperación.
- Participar activamente en dichos eventos, así como en la edición de publicaciones, como parte de la transferencia de conocimientos deseada.

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 DIAZ DE DURANA ORTIZ DE URBINA
 Andoni Artola Renedo
 JON ANDONI FERNANDEZ DE LARREA ROJAS
 JUAN BOSCO AMORES CARREDANO
 EKAITZ ETXEBERRIA GALLASTEGI
 JUAN JOSE LARREA CONDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 203/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-4

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 01/10/22

-(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:

Implicaciones ambientales y productivas de la fertilización nitrogenada: búsqueda de estrategias de mitigación de gases de efecto invernadero. NUMAPS (NUtrition Management in Plant and Soil)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Agrobiología Ambiental
- 2 Acreditación PDI
- 3 Acreditación Iker 22

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Méritos académicos	14 %
Experiencia acorde con las tareas a realizar. Se valorará especialmente la experiencia en trabajar con inhibidores de la nitrificación y biochar evaluando su efecto sobre la emisión de gases de efecto invernadero (CO ₂ , N ₂ O y CH ₄). Asimismo, se valorará la experiencia en la determinación de proteínas involucradas en la calidad del cultivo de trigo (contenido en gluteninas y gliadinas) por electroforesis capilar y la experiencia en biología molecular enfocada en el trabajo de poblaciones microbiológicas del suelo. Además, se valorará la experiencia en evaluación de la eficacia de la fertilización nitrogenada a través de la concentración de isótopos estables en planta y suelo, así como la experiencia en diseño y puesta a punto de experimentos con microorganismos promotores del crecimiento vegetal.	70 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Determinación de la abundancia en el suelo de microorganismos relacionados con el ciclo del nitrógeno.
- Diseño, puesta a punto y realización de experimentos relacionados con el efecto de la aplicación de bioestimulantes y enmiendas orgánicas en la producción y la calidad de cultivos bajo condiciones experimentales de campo y en condiciones controladas de laboratorio.
- Diseño, puesta a punto y realización de experimentos para la determinación de emisiones de gases de efecto invernadero en cultivos (CO₂, N₂O y CH₄) bajo distintas condiciones experimentales que incluyen la aplicación de inhibidores de la nitrificación en experimentos de campo y experimentos en condiciones controladas de laboratorio.

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 MARIA ESTAVILLO AURRE
 MIREN KARMELE DUÑABEITIA AURRECOECHEA
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 DANIEL MARINO BILBAO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 204/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-5

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 01/10/22

-(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:

Implicaciones ambientales y productivas de la fertilización nitrogenada: búsqueda de estrategias de mitigación de gases de efecto invernadero. NUMAPS (NUtrition Management in Plant and Soil) *parte del proyecto PID2021-128273OB-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Máster en Agrobiología Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Méritos académicos	14 %
Experiencia acorde con las tareas a realizar *se valorará especialmente la experiencia en la determinación de la emisión de gases de efecto invernadero (CO ₂ , N ₂ O y CH ₄) en cultivos por cromatografía de gases, tanto en experimentos de campo como en invernadero e incubaciones de laboratorio. Asimismo, se valorará la experiencia en trabajar con inhibidores de la nitrificación, bioestimulantes basados en organismos promotores del crecimiento vegetal y biochar, evaluando su efecto sobre la emisión de gases de efecto invernadero y la calidad de la producción de los cultivos (contenido en gluteninas y gliadinas del grano de trigo).	70 %
Otros Méritos	5 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño, puesta a punto y realización de experimentos para la determinación de emisiones de gases de efecto invernadero (CO₂, N₂O y CH₄) y la calidad de la producción en cultivos bajo distintas condiciones experimentales que incluyen la aplicación de inhibidores de la nitrificación y bioestimulantes basados en organismos promotores del crecimiento en experimentos de campo y experimentos en condiciones controladas de laboratorio.

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 MARIA ESTAVILLO AURRE
 MIREN KARMELE DUÑABEITIA AURRECOECHEA
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 DANIEL MARINO BILBAO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 205/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00113-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación y Deporte

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lengua Vasca y Comunicación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/22

-(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:

Munduko hizkuntza-aniztasuna, garapen iraunkorra eta hezkuntza eleaniztuna. MHOUK

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Filosofía Vasca o Traducción e Interpretación
- 2 Euskera (EGA u homologable)
- 3 Inglés (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

INES MARIA GARCIA AZKOAGA
 IBON MANTEROLA GARATE
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 MIREN IGONE ZABALA UNZALU
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
 GONTZAL ALDAI GARAI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 206/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-3

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 01/10/22

-(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:

Materiales avanzados (MAT-KT): nanomateriales y disolventes no convencionales. Estrategias para el desarrollo de nanomateriales para catálisis y biomasa. *parte del proyecto PID2020-114754GA-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química o Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en dinámica molecular	27 %
Máster relacionado con la estructura electrónica y/o modelización molecular	24 %
Conocimientos en física de superficies	20 %
Conocimientos en mecánica estadística	18 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de dinámicas moleculares de sub-nanoclusters metálicos (principalmente de platino)
- Búsqueda de mínimos globales de sub-nanoclusters depositados en superficies
- Estudio del efecto de distintas atmósferas en las propiedades estructurales y electrónicas de sub-nanoclusters metálicos soportados sobre superficies de óxido de magnesio, con métodos QM/MM

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

ELISA JIMENEZ IZAL
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 207/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-2

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 01/10/22

-(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:

Desarrollo de Mezclas Gaseosas, para Aislamiento Eléctrico, de Bajo Impacto Ambiental. *parte del proyecto RTC2019-006844-3 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Ingeniería Química, o Químicas, o Ciencias Ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expedientes académicos de Grado o Licenciatura, Máster	30 %
Actividad investigadora: publicaciones, contribuciones y participación en congresos	20 %
Experiencia en experimentación en laboratorio, manejo de instrumentación científica y herramientas de cálculo y análisis estadístico	34 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El/la investigador/a contratado/a entrará a formar parte de la actividad investigadora del grupo UPV/EHU-IQ dentro del proyecto: RETOS_Col IPT 19/03, NUGER, liderado por la empresa Ormazabal Velatia. En él se analizará el comportamiento de mezclas de gases para su utilización en celdas de media tensión. En la fase actual las principales tareas a desarrollar son:

- ___ Métodos de análisis para la adecuada detección de las nuevas mezclas de gases: definición de compuestos, selección y adquisición de patrones comercialmente disponibles.
- ___ Seguimiento fisicoquímico de las mezclas de gases. Se dispone de una celda prototipo para la monitorización del efecto de la temperatura, humedad y arco eléctrico.
- ___ Elaboración de informes de la investigación desarrollada.

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 IGNACIO LOMBRAÑA ALONSO
 NATALIA VILLOTA SALAZAR
 ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ
 MARIA JOSE SAN JOSE ALVAREZ
 BENAT PEREDA AYO
 SONIA ALVAREZ PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 208/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00341-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

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 01/10/22

-(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: 88 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Simulación atomística de electrolitos para baterías de estado sólido. Propiedades estructurales, dinámicas y ópticas de materiales.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en simulación atomística de materiales	20 %
Experiencia en programación	15 %
Curriculum Vitae	30 %
Expediente de Grado	13 %
Euskera	11 %
Inglés	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda bibliográfica
- Simulaciones atomísticas
- Análisis de datos
- Escritura de un informe sobre resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

HEGOI MANZANO MORO
IÑIGO ETXEBARRIA ALTZAGA
LUIS ANGEL ELCORO CENGOTITABENGOA
JESUS MARTINEZ PERDIGUERO
GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
JOSU ORTEGA APERRIBAY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 209/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00146-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Plataforma de Matrices de Generadores Columna de Agua Oscilante para Eólica Marina Flotante. *proyecto PID2021-123543OB-C22 financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería, Físicas o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Contribuciones en el área de Energía Marina (publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.)	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Bases de diseño de una plataforma eólica flotante con OWC Dimensiones generales, condiciones de operación, estabilidad.
- Diseño y análisis dinámico de columna de agua oscilante (OWCs)
- Estrategias para la estabilización y rentabilidad el aerogenerador flotante utilizándolos OWC.
- Estrategias de O&M adaptadas al nuevo concepto de plataforma offshore junto con los OWC.
- Diseñar la matriz OWC con las especificaciones operativas y el desempeño objetivo.
- Gemelo digital del aerogenerador con matriz OWC: Controles aplicados, rendimientos calculados, objetivos alcanzados y posibles mejoras.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IZASKUN GARRIDO HERNANDEZ
 FRANCISCO JAVIER MASEDA REGO
 IÑIGO JAVIER OLEAGORDIA AGUIRRE
 MARIA GORETTI SEVILLANO BERASATEGUI
 ASIER SALAZAR RAMIREZ
 EDORTA CARRASCAL LECUMBERRI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 210/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00212-1

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 01/10/22

-(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:

Caracterización de los mecanismos moleculares implicados en la remielinización. Las células gliales como diana terapéutica en las enfermedades neurodegenerativas. * contrato financiado por GV-EJ. (Grupo consolidado IT-1551-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora (se valorará especialmente la actividad en el área de las Neurociencias, y el desarrollo, seguimiento y análisis de modelos animales de neurodegeneración)	30 %
Conocimiento del tema de estudio del proyecto (se tendrá en cuenta el conocimiento de las técnicas de histología, inmunquímica, microscopía confocal y electrónica)	45 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CARLOS JOSE MATUTE ALMAU
 MARIA VICTORIA SANCHEZ GOMEZ
 FERNANDO PEREZ CERDA
 ELENA MARIA ALBERDI ALFONSO
 ALBERTO LUIS PEREZ SAMARTIN
 MARIA DOMERCQ GARCIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Conocimiento acreditado de Francés	20 %
Conocimiento de otros idiomas	10 %
Conocimiento de técnicas experimentales descritas en el apartado 3	20 %
Publicaciones científicas	10 %
Experiencia en el campo de la investigación de la enfermedad de Parkinson	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 0

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Microscopía (manejo de imágenes de microscopía óptica y de fluorescencia)
- Manejo de animales de experimentación.
- Manejo de técnicas inmunohistoquímicas en tejido animal.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
 TERESA MORERA HERRERAS
 JONE RAZQUIN LIZARRAGA
 JAN TONNESEN
 JOSE ANGEL RUIZ ORTEGA
 MAIDER ZUBELZU IRAZUSTA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Conocimiento de idiomas	20 %
Conocimiento de técnicas experimentales descritas en el apartado 3	30 %
Experiencia en el campo de la investigación de la enfermedad de Parkinson	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 0

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Microscopia (manejo de imágenes de microscopia).
- Manejo de técnicas inmunohistoquímicas en tejido animal.
- Procesado de tejido cerebral y de retina.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
TERESA MORERA HERRERAS
JONE RAZQUIN LIZARRAGA
JAN TONNESEN
JOSE ANGEL RUIZ ORTEGA
MAIDER ZUBELZU IRAZUSTA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia precia en la industria alimentaria (responsable de calidad o actividades de investigación y desarrollo)	15 %
Becas o ayudas en relación a las tareas a desarrollar	22,5 %
Conocimientos y experiencia en investigación en seguridad alimentaria de panes sin gluten	40 %
Inglés	12,5 %
*publicaciones internacionales de primer cuartil/guías científicas de referencia(5 puntos por cada uno), publicaciones internacionales sin publicar de primer cuartil o de segundo cuartil (2.5 puntos por cada una), publicaciones nacionales (1.25 puntos por cada uno), comunicaciones orales a congresos internacionales (0.75 puntos por cada una), comunicaciones orales a congresos nacionales (0.5 puntos por cada una), comunicaciones tipo póster a congresos internacionales (0.3 puntos por cada una), comunicaciones tipo póster internacionales (0.1 punto por cada una).	10 %

* NO SE PODRÁ SOBREPASAR LA PUNTUACIÓN MÁXIMA ADJUDICADA A ESTE APARTADO.

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaborar rutinariamente en las tareas de investigación propias de la Línea 1 dentro del grupo de investigación G3S, lo cual comprendería las siguientes tareas:

- * Recogida de bagazo de manzana y lino procesado de los mismos para obtener ingrediente en polvo.
- * Elaboración de pan sin gluten.
- * Análisis físico-químicos para la caracterización de los ingredientes y productos sin gluten (pan, cerveza)
- * Organización de sesiones cata para el análisis descriptivo de las muestras de pan sin gluten.
- * Participar en la redacción de artículos de ámbito científico, así como en la preparación de contribuciones a congresos.

-Puntualmente, en el contexto del Laboratorio de Gluten de la UPV/EHU, las tareas a desarrollar serán:

- * Colaboración en tareas de preparación de muestras para el análisis.
- * Calibración de equipos de medida.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JONATAN MIRANDA GOMEZ
 MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEGO
 OLALLA MARTINEZ GONZALEZ
 EDURNE SIMON MAGRO
 ARRATE LASA ELGUEZUA
 VIRGINIA NAVARRO SANTAMARIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Investigación en el ámbito de conflictos	30 %
Publicaciones en el ámbito de conflictos	15 %
Otros méritos	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de los informes de Acción contra el Hambre (AcH) sobre su implementación en varios países de la metodología diseñada en 2020 por Hegoa (UPV/EHU) y AcH para la medición del impacto de tácticas bélicas sobre la seguridad alimentaria.
- Reevaluación de los diferentes indicadores de la metodología: pertinencia, fiabilidad, viabilidad de obtención de la información, etc.
- Reajuste de los indicadores, ajustándolos a diferentes tipologías de conflictos, a fin de poder utilizar la metodología en otros países.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CARLOS PEREZ ALONSO DE ARMIÑO
 ITZIAR MUGICA CHAO
 IRANTZU MENDIA AZKUE
 EDUARDO BIDAURRATZAGA AURRE
 IKER ZIRION LANDALUZE
 ELENA MARIA MARTINEZ TOLA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia o Formación en impartición de sesiones de ejercicio físico	25 %
Experiencia o Formación en valoración funcional	25 %
Formación sobre envejecimiento	20 %
Experiencia en herramientas online par las sesiones de ejercicio o valoración	10 %
Inglés	9 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 0

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño e impartición de sesiones de ejercicio, tanto online como presencial.
- Valoración funcional tanto online como presencial.
- Creación de material audiovisual sobre ejercicio físico.
- Análisis de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA RODRIGUEZ LARRAD
 JON IRAZUSTA ASTIAZARAN
 MIRIAM URQUIZA ABAUNZA
 FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA
 IRAIA BIDAURRAZAGA LOPEZ DE LETONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2022

Orden zb./Nº Orden: 216/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-3

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 01/10/22

-(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:

Functional nanoscopy of membrane deformations and fission by dinamín superfamily members

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Biotecnología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	39 %
Experiencia en reconstitución de procesos de remodelación de membrana mediada por proteínas de la familia de las dinaminas	25 %
Experiencia investigadora de 6 meses en purificación de proteínas de la familia de las dinaminas	25 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANNA SHNYROVA ZHADAN
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 LIDIA RUTH MONTES BURGOS
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
 KEPA RUIZ MIRAZO
 XABIER CONTRERAS GOMEZ