

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 322/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00212-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

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 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Alteraciones de las células gliales en las enfermedades neurodegenerativas.*parte del proyecto PID2022-140236OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30	%
Conocimiento del tema de estudio del proyecto	45	%
Inglés	14	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de técnicas de histología en tejidos del Sistema Nervioso Central: procesamiento de tejidos-fijación y preservación de muestras; obtención de secciones de tejido; tinciones immunocitoquímicas 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
- Preparación de muestras para la obtención de RNA y secuenciación. Análisis de los resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ELENA MARIA ALBERDI ALFONSO
MARIA VICTORIA SANCHEZ GOMEZ
MARIA DOMERCQ GARCIA
ESTIBALIZ CAPETILLO GONZÁLEZ DE ZÁRATE
HARKAITZ BENGOETXEA ODRIOSOLA
NAGORE PUENTE BUSTINZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 323/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Communication and reinforcement of knowledge dissemination throughout the equine sector.*financiado por el proyecto EUnetHorse del programa Horizonte Europa de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- # **Título de Grado en Comunicación Audiovisual Título de Máster en Comunicación Social**



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado	35 %
Nota del Trabajo de Fin de Grado	10 %
Formación específica y/o experiencia profesional acreditada en comunicación audiovisual, impacto social y relaciones públicas:	40 %
Conocimiento de inglés (mínimo nivel B2)	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Creación de vídeos.
- Diseño gráfico: edición de infografías y otros materiales informativos.
- Gestión de redes sociales y tareas de diseminación de información.
- Mantenimiento y actualización de información para la página web.
- Seguimiento de medios (Press clipping).

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

NOELIA ALDAI ELKORO-IRIBE
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
AINARA MIGUEL SAEZ DE URABAIN
MARIA AINHOA FERNANDEZ DE ARROYABE OLAORTUA
INAKI ETAIO ALONSO
SANDRA USIN ENALES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 324/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 31/12/24 - (e)ra gutxi gorabehera/approx.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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/Dedición: 100 % qutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RED DE VIDEOVIGILANCIA RADIOLÓGICA.*CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL CSN, LA CAPV Y LA UPV/EHU EN LA OPERACIÓN, GESTIÓN Y ACCESO A LOS DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA, SITUADAS EN VITORIA, BILBAO Y SAN SEBASTIÁN 2021-2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	29	%
Trabajo Fin de Grado	30	%
Experiencia en comunicaciones en redes territoriales de sensores	30	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Mantener el sistema de comunicaciones de la red de estaciones radiológicas automáticas de la CAPV.

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

NATALIA ALEGRIA GUTIERREZ
JESUS MARIA BLANCO ILZARBE
IGOR PEÑALVA BENGOA
CONCEPCION OLONDO CASTRO
JON TERES ZUBIAGA
URKO IZQUIERDO EREÑO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 325/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síndrome de Isquemia/Reperfusión: terapia farmacológica antioxidante.*Proyecto PID2023-153191OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura en Biología, Biotecnología o Bioquímica y Biología Molecular
2 Título de Máster de investigación relacionado con Biomedicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, estudios realizados, becas y estancias	20 %
Experiencia demostrada en el área de histología y biología celular (se valorarán especialmente los conocimientos y habilidades demostrados con modelos de infarto cerebral y en técnicas histológicas relacionadas con el proyecto)	45 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas con el área	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Intervenciones quirúrgicas en modelo experimental pre-clínico y obtención de muestras titulares.
Análisis mediante técnicas histológicas, estudios de fisiología celular y conductuales.

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

DANIEL ALONSO ALCONADA
BEATRIZ ARTETA RUIZ
ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ
AITOR BENEDICTO GARCIA
BORJA HERRERO DE LA PARTE
ANA ISABEL ALONSO VARONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 326/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

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 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Hizkuntzaren teknologia gizartearen zerbitzura.*Gipuzkoako Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Sarea
programako 2024ko deialdiko Gipuzkoa Next Proiektuak dirulaguntzen lerroko diealdiak kontratu hau finantzatzen du.
2024-CIE2-000003-01

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Ingeniaritza Informatikan edo Adimen Artifizialean Graduatuak

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35 %
Prestakuntza hizkuntza-teknologian	25 %
Prestakuntza espezifikoa hizkuntza-eredu handien garapenean eta erabileran	20 %
Euskara	11 %
Ingelesa	6 %
Beste merituak	3 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- CLARIAH-EUS-gArA proiektuaren garapen teknikoan jardutea
- Euskarazko albisteeen datu-multzoa antolatzea
- Albisteei buruzko elkarritzketa-sistema bat garatzea Latxa LLMan oinarrituta
- Testuinguru horretan RAG sistema bat martxan jartzea
- Sistemaren ebaluaziorako azpiegitura antolatzea

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
AITOR SOROA ECHAVE
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
ENEKO AGIRRE BENGOA
OLATZ ARREGUI CUEVAS
MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 327/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

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 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Hizkuntzaren teknologia gizartearen zerbitzura.*Gipuzkoako Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Sarea programako 2024ko deialdiko Gipuzkoa Next Proiektuak dirulaguntzen lerroko diealdiak kontratu hau finantzatzen du. 2024-CIE2-000003-01.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Ingeniaritza Informatikan edo Adimen Artifizialean Graduatuak



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35 %
Prestakuntza hizkuntza-teknologian	25 %
Prestakuntza espezifikoa hizkuntza-eredu handien garapenean eta erabileran	20 %
Euskara	11 %
Ingelesa	6 %
Beste merituak	3 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharra/Tareas a realizar

- Hizkuntzaren prozesamenduko teknikak erabiliz, baliabide eta tresna linguistikoak sortzea.
- Hizkuntza-teknologiak garatzea eta ezartzea erabilpen-kasu egokietan.
- Eedu neuronalean garatutako sistemak testuinguru errealetan ezartzea.
- Teknologia horien errendimendua ebaluatzea, testuinguru errealetan.
- Azpiegitura informatikoen kudeaketa.

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
RODRIGO AGERRI GASCON
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
ENEKO AGIRRE BENGOA
AITOR SOROA ECHAVE
MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 328/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00212-7

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 01/11/24 **-(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:

Astrocyte metabolism and neuroinflammation: pathogenic implications in multiple sclerosis.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biotecnología o Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en Farmacología, Biomedicina o Neurociencias	50 %
Conocimiento de técnicas de laboratorio como cultivos celulares, qPCR, western blot e inmunofluorescencia acreditado mediante TFG y/o TFM. Se valorará positivamente el conocimiento de análisis de imagen mediante Fiji (ImageJ)	24 %
Inglés	10 %
Publicaciones en euskera	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Actividad experimental en el contexto de la línea de investigación propuesta. Incluye el análisis histológico mediante marcas immunohistoquímicos y microscopía de fluorescencia de animales tratados con el tóxico desmielinizante cuprizona, y otras aproximaciones experimentales así como qPCR y cultivos celulares.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 329/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Energía eólica off-shore y generación de hidrógeno.*financiado por el Gobierno Vasco a través del Proyecto KK-2024/00035 de la convocatoria ELKARTEK 2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia investigadora	30 %
Experiencia en simulación fluidodinámica	11 %
Experiencia laboral	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de geometría para modelado numérico mediante CFD
- Generación de malla y estudio de dependencia
- Implementación de modelos físicos
- Optimización geométrica
- Análisis de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ
ANA ISABEL BOYANO MURILLO
EKAITZ ZULUETA GUERRERO
AMAIA CALLEJA OCHOA
IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES
ALBERTO PEÑA BANDRES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 330/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:

Energía eólica off-shore y generación de hidrógeno.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00035 de la Convocatoria ELKARTEK 2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de geometría para modelado numérico mediante CFD
- Generación de malla y estudio de dependencia
- Implementación de modelos físicos
- Optimización geométrica
- Análisis de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ
ANA ISABEL BOYANO MURILLO
EKAITZ ZULUETA GUERRERO
AMAIA CALLEJA OCHOA
IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES
ALBERTO PEÑA BANDRES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 331/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/11/24

-(e)ra qutxi qorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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:

Modelado fluidodinámico de pilas de hidrógeno a partir de agua de mar.*subvencionado por el Gobierno Vasco/Eusko Jaurlaritzak diruz lagunduta.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia de prácticas en empresa industrial	25 %
Inglés	15 %
Experiencia en simulación fluidodinámica	11 %
Conocimiento de MATLAB	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estado del arte en modelado experimental y numérico de pilas de hidrógeno PEM y AEM
- Diseño de una celda para su modelado numérico
- Generación de mallado estructurado
- Implementación de modelos multifísicos
- Análisis de resultados y elaboración de informe final

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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ
ANA ISABEL BOYANO MURILLO
EKAITZ ZULUETA GUERRERO
AMAIA CALLEJA OCHOA
IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES
ALBERTO PEÑA BANDRES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 332/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-30

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 01/11/24 **-(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: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Lógica y razonamiento automático.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura en Ingeniería Informática.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado	20 %
Experiencia investigadora	15 %
Experiencia en lenguajes de programación	15 %
Colaboración previa en proyectos relacionados con métodos formales	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo e implementación de un método deductivo para lógica de primer orden asumiendo clausura de dominio y mundo cerrado.
- Generalización del método implementado en la tarea anterior para trabajar con dominios no cerrados y mundo abierto

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MONTSERRAT HERMO HUGUET
José Antonio Pascual Saíz
JAVIER ALVEZ GIMENEZ
ANA JESÚS ARRUARTE LASA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
JOSE GAINTZARAIN IBARMIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 333/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-25

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 01/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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:

Advanced Security Technologies and Applications.*se financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1626-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de tecnologías cuánticas y mecanismos de intercambio cuántico de claves (QKD)	15 %
Experiencia en la utilización de herramientas de simulación para intercambio cuántico de claves (QKD)	15 %
Conocimientos y experiencia de desarrollo con algoritmos PQC	15 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en tecnologías QKD.
- Desarrollo y paquetización de demostradores QKD.
- Despliegue de maquetas y realización de bancos de pruebas.
- Redacción de artículos científicos.
- Realización de memorias científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 334/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-27

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 01/11/24 **-(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: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Advanced Security Technologies and Applications.*se financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1626-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de tecnologías cuánticas y mecanismos de intercambio cuántico de claves (QKD)	15 %
Experiencia en la utilización de herramientas de simulación para intercambio cuántico de claves (QKD)	15 %
Conocimientos y experiencia de desarrollo con algoritmos PQC	15 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en tecnologías QKD.
- Desarrollo y paquetización de demostradores QKD.
- Despliegue de maquetas y realización de bancos de pruebas.
- Redacción de artículos científicos.
- Realización de memorias científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 335/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00280-8

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 04/11/24

-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos desarrollos de poliuretanos: Poliuretanos con resistencia al fuego, recubrimientos adhesivos y espumas de poliuretano obtenidos sin isocianatos (NIPUs).*Proyecto PID2022-137125OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiet bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Química
2 Título de Máster en polímeros

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia: (Se valorará la experiencia en la síntesis y en las técnicas de caracterización de polímeros)	50 %
CV	25 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de poliuretanos sin isocianato (NIPU) mediante la técnica de transuretanización
- Estudio del curado UV de los NIPUs
- Caracterización de los NIPUs obtenidos
- Medida de las propiedades mecánicas
- Escritura de artículos e 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

MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
AGUSTIN ETXEVERRIA LIZARRAGA
ALBA GONZALEZ VIVES
MARIA ANGELES IRIARTE ORMAZABAL
MARIA PAULIS LUMBRERAS
AINARA SANGRONIZ AGUDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 336/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-40

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 01/11/24 - (e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

El láser como herramienta de fabricación (LAS).*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00018 de la Convocatoria ELKARTEK 2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería Eléctrica

2 Título de Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Mecánica o Máster equivalentes en Ingeniería.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajos y proyectos de I+D de Fabricación Aditiva	30 %
Experiencia en tecnologías de fabricación aditiva Láser DED y WAAM	25 %
Trabajos publicados sobre fabricación aditiva	10 %
Expediente académico	15 %
Idiomas diferentes al castellano y euskara	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analizar el proceso Laser DED y WAAM estudiar el impacto ambiental de ambos procesos.
- Estudiar un proceso de recigida y aporte de polvo reciclado de aleación Inconel 718 en el proceso Láser DED polvo.
- Estudiar el consumo energético del proceso laser DED y WAAM.
- Integración de un sistema CAM en sistemas de aporte laser DED y WAAM.

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

AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
JON INAKI ARRIZUBIETA ARRATE
ENEKO UKAR ARRIEN
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 337/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

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 01/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

High Performance computing.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1504-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto	50 %
Trabajo de Fin de Grado en la temática del proyecto	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El presente contrato se centra en el desarrollo de políticas de planificación y de acceso a memoria específicas en entornos de supercomputación para la ejecución eficiente de cargas de trabajos de Deep Learning en las que hay que utilizar gran cantidad de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO
José Antonio Pascual Saíz
JAVIER NAVARIDAS PALMA
ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
BORJA CALVO MOLINOS
UNAI GARCIARENA HUALDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 338/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

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 01/11/24 - (e)ra gutxi gorabehera/approx.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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/Dedición: 100 % qutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metaheuristics Optimisation,*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1504-22).

Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Titulación en el area de la Ingenieria Informatica o Biomédica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto	79 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Línea de investigación: Problema de la deconvolución y evolución clonal para el análisis de datos de heterogeneidad intratumoral

En este contrato se desarrollará, por una parte, una línea de análisis del problema de deconvolución y evolución clonal desde un enfoque de optimización heurística y, por otro lado, la simulación de datos de secuenciación en el contexto de la heterogeneidad intratumoral.

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 ANTONIO LOZANO ALONSO
BORJA CALVO MOLINOS
IÑAKI INZA CANO
JOSU CEBERIO URIBE
JON VADILLO JUEGUEN
UNAI GARCIARENA HUALDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 339/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-9

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 01/11/24

-(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: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Robótica Colaborativa e Inteligente.*subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa ELKARTEK 2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	59 %
Experiencia en robótica colaborativa e inteligente	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Pre-procesamiento, análisis y segmentación de datos.
- Desarrollo de la algoritmia de generación automática y optimizada de trayectorias.
- Validación en un entorno de simulación de las trayectorias generadas.
- Pruebas de concepto a escala 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

Aitziber Mancisidor Barinagarrementeria
ITZIAR CABANES AXPE
EVA PORTILLO PEREZ
FEDERICO PEREZ GONZALEZ
PATRICK VERMANDER GARCIA
ASIER ZUBIZARRETA PICO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 340/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24 **-(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: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis de sistemas auto-inmolativos para la liberación de inhibidores de Topl

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química
2 Título de Máster en Síntesis Orgánica (o similar)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia en síntesis de compuestos orgánicos	15 %
Experiencia en ensayos de evaluación de actividad biológica	5 %
Experiencia en elucidación de estructuras de compuestos orgánicos	5 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros idiomas	4 %
Otros méritos (docencia, congresos, publicaciones científicas ...)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de sistemas auto-inmolativos basados en inhibidores de Topl.
- Ensayos de evaluación de actividad biológica de los compuestos sintetizados:
 - Evaluación de la actividad enzimática
 - Evaluación de la actividad citotóxica.
- Elucidación de estructuras complejas de compuestos orgánicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENDIKA MARTIN ENCINAS
MARIA FUERTES SANCHEZ
CONCEPCION ESTIBALIZ ALONSO PEREZ
JESUS MANUEL DE LOS SANTOS RUIZ
CARMEN MASDEU MARGALEF
JAVIER VICARIO HERNANDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 341/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-26

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 01/11/24 **-(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: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

"Technology Spread and Transfer" Difusión y transferencia de tecnología.*financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1626-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster Universitario en Dirección de Proyectos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de metodologías de dirección de proyectos	30 %
Conocimientos de herramientas software para Dirección de Proyectos (MSProject, @Risk,)	20 %
Expediente académico	15 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realización de actividades vinculadas a la línea de investigación o de servicios científico-técnicos, incluyendo la gestión científico técnica de estas líneas que se definen como un conjunto de conocimientos, inquietudes, productos y proyectos, construidos de manera sistemática alrededor de un eje temático en el que confluyan actividades realizadas por uno o más grupos de investigación y requerirá su desarrollo siguiendo las pautas metodológicas adecuadas en forma de proyectos o contratos de I+D+I.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 342/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00237-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24 **-(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: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño SoC

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado con Grado en Ingeniería en Tecnologías de las Telecomunicaciones y Máster en Ingeniería de Telecomunicación o titulaciones equivalentes



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Nivel de inglés C1 o superior	10 %
Experiencia contrastable en el uso de herramientas EDA	20 %
Trabajo Fin de Máster realizado en temática del puesto	20 %
Participación como investigador en proyectos de investigación en la temática	20 %
Autoría de ponencias o artículos relacionados con la temática	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño Front-end y Back-end del prototipo semiconducto.
- Testing del prototipo semiconducto.

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 MARTIN GONZALEZ
INIGO MARTINEZ DE ALEGRIA MANCISIDOR
ARMANDO FERMIN ASTARLOA CUELLAR
JESUS LAZARO ARROTEGUI
LEIRE MUGUIRA URTUBI
JAIME JIMENEZ VERDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 343/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos conceptos y desarrollos en la cristalización y gelificación de polímeros y su interrelación.*parte del proyecto PID2023-149734NB-C22 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor en Química, Ciencia de Materiales o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis de estereocomplejos	12 %
Experiencia en síntesis de hidrogeles poliméricos	13 %
Experiencia en difracción de rayos X (SAXS, WAXS)	25 %
Experiencia en técnicas de caracterización de cristalización de polímeros (DSC, Flash DSC, PLOM)	25 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1) Preparación y caracterización de estereocomplejos compuestos por copolímeros de bloque semicristalino AB y ABA.
- 2) Preparación y caracterización de geles cristalinos y esterocomplejos que incluyen materiales con diferentes topologías.
- 3) Preparación y caracterización de nanocompuestos de nanopartículas de silice (sin modificar y modificadas) con copolímeros anfifílicos y polímeros solubles en agua.

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
MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
NORA ARAMBURU OCARIZ
GONZALO MARÍA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
MARÍA MANUELA ZUBITUR SOROA
MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 344/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modelización Estadística.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1456-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Estadística, Matemática Aplicada o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en Estadística Aplicada	25	%
Conocimientos en Bioestadística	25	%
Publicaciones	20	%
Experiencia postdoctoral en investigación	10	%
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, implementación y aplicación de metodología estadística avanzada
- Desarrollo de software y transferencia de resultados
- Aplicaciones en ciencias biosanitarias y experimentales
- Redacción de informes y publicaciones científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 345/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00221-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Química



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 346/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación biofarmacéutica y farmacocinética de sistemas de administracion de medicamentos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño, desarrollo y evaluación de formulaciones farmacéuticas	74 %
Experiencia en microfluídica	5 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

*Entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 347/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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/Dedición: 100 % qutxi qorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo LASEHU de actividades de mejora y control de calidad sensorial de productos agroalimentarios vascos.*financiado con la Ayuda nominativa plurianual 2024-2026 de la Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Dpto de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y M.Ambiente del GV para Mantenimiento Laboratorio de Análisis Sensorial

1 Título de Grado y/o postgrado relacionado con

- Título de Grado y/o postgrado relacionado con:

 - Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Ingeniería Agroalimentaria
 - Innovación de Procesos y Productos Alimentarios
 - Enología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	20 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	20 %
Otros méritos relacionados con análisis sensorial	9 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Actividades de apoyo para:

- El diseño y realización de ensayos sensoriales.
- El tratamiento estadístico de datos.
- La realización de actividades técnicas necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados de análisis.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
INAKI ETAIO ALONSO
JESUS SALMERON EGEA
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
NOELIA ALDAI ELKORO-IRIBE
ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 348/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-10

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 01/11/24

-(e)ra qutxi qorabehera/approx.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistema inteligente para el Diagnóstico de Espasticidad.*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1726-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	59	%
Experiencia programación en matlab, Python, Machine Learning, Kotlin	30	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de la Base de Datos
- Uso de librerías para "Human Pose Detection"
- Desarrollo de app de diagnóstico
- Validación y pruebas de concepto a escala 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 349/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00054-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Organización de Empresas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24 **-(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: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

INDUSTRIA 5.0 * financiado por GV/EJ (IT 1691-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Graduado o Licenciado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 350/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biofísica de molécula única.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1745-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Bioquímica y Biología Molecular, o Grado en Bioquímica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Inglés	22	%
Experiencia en experimentos de molécula única	34	%
Experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas	33	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 351/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biofísica de molécula única.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1745-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Bioquímica y Biología Molecular o Grado en Bioquímica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Inglés	22	%
Experiencia en experimentos de molécula única	34	%
Experiencia en la expresión heteróloga y purificación de proteínas	33	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 352/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako 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/Dedición: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos reactores y equipos (spouted beds).**"Proyecto PID2021-126331OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduado/Licenciado en Ciencias de la Salud con Máster en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	17 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora relacionada con la tarea Se valorarán especialmente los conocimientos prácticos sobre:	30 %
Manejo del equipamiento de la instalación para la realización de la tarea en un nuevo diseño de reactor spouted bed. Ingeniería biomédica. Tratamiento de emergentes en spouted bed.	
Publicaciones científicas relacionadas con la tarea	18 %
Experiencia profesional	20 %
Idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Valorizaciones de lodos de compuestos emergentes industriales en spouted bed.
- Procesado computacional de datos multivariantes.
- Modelado computacional y de imágenes y predicción de resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA JOSE SAN JOSE ALVAREZ
SONIA ALVAREZ PEREZ
ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ
Monika Ortueta Aldama
MIREN ARRATE CELAYA LARREA
NATALIA VILLOTA SALAZAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zb./Nº Orden: 353/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-14

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 01/11/24

-(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: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Human-machine interaction.*Subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa Elkartek 2024.

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), en Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en Inteligencia Artificial, LLMs, redes neuronales, sistemas conversacionales y tecnologías de la voz y/o del lenguaje:	25 %
Experiencia en el desarrollo de software en C, perl, Python, manejo de herramientas y librerías de redes neuronales y manejo de herramientas de manejo de LLMs LLMs:	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc	15 %
Conocimiento de inglés y otras lenguas	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, entrenamiento y evaluación de arquitecturas de redes neuronales para el diseño de sistemas conversacionales en ámbitos industriales.
- Selección y entrenamiento de LLMs para su adaptación a los casos de uso del proyecto.
- Adquisición, diseño de etiquetado y procesado de datos.
- Desarrollo de técnicas de reducción de parámetros y aumento de datos.
- Trabajo dentro de un proyecto de investigación fundamental colaborativa entre agentes de las Red Vasca de Ciencia y Tecnología (programa ELKARTEK) en estrecha colaboración con centros tecnológicos y empresas del País Vasco. Compatible con el desarrollo de una tesis de máster, dependiendo del máster y/o el inicio de una tesis doctoral industrial(consultar con manes.torres@ehu.eus)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA 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

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 354/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-41

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 01/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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: 72 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de procesos láser.*financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00102 de la Convocatoria ELKARTEK 2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica , o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, o Grado en Ingeniería en Organización Industrial, o Grado en Ingeniería Automática.
2 Título de Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Mecánica o Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	12 %
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación	10 %
Experiencia en procesos láser	20 %
Expediente académico	35 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	12 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de parámetros de proceso
- Monitorización y control para la mejora de proceso
- Modelización del proceso
- Análisis del comportamiento tribológico y zona afectada térmicamente.
- Fabricación de demostradores.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO UKAR ARRIEN
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
JON IÑAKI ARRIZUBIETA ARRATE
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/10/2024

Orden zB./Nº Orden: 355/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:

Robótica colaborativa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica y/o Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.
Máster en Robótica Avanzada y Control

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	30 %
Se valorará fundamentalmente tener un máster en Robotica avanzada y Control.	
Experiencia Investigadora	20 %
Méritos Específicos:	20 %
- Conocimientos y experiencia en la programación en el entorno Matlab/Simulink	
- Conocimiento y experiencia en la implementación de algoritmos inteligentes	
1.- Redes Neuronales profundas. Redes neuronales convolucionales	
2.- Algoritmos de Localización , Mapeo y Navegación para vehículos autónomos para interiores.	
3.- Algoritmos de Procesamiento de Imagen en tiempo real.	
Experiencia	10 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.-Investigar, crear y desarrollar algoritmos de navegación y planificación de robots móviles y antropomórficos, que tengan en cuenta el consumo de la energía. Aplicando técnicas de aprendizaje profundo, habitualmente de aprendizaje por refuerzo profundo. Realizar de un gemelo digital que permita predecir el consumo de energía de los sistemas robóticos propuestos.
- 2.-Colaborar en tareas de Gestión del proyecto: Redacción de descargos del proyecto, asistencia a reuniones de coordinación de los proyectos, así como colaborar en la redacción de artículos científicos de la investigación derivada de los proyectos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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