

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



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: 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 mínima 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 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
- 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 BENGOTXEA ODRIÓZOLA
 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, 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:

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

- 1 Título de Grado en Comunicación Audiovisual
- 2 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 gaingiduta/Calificación mínima 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
 IÑAKI 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/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:

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

Hautagaiek 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 mínima 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, 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:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniaritza Informatikan edo Adimen Artifizialean Graduatua

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 mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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, 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:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniaritza Informatikan edo Adimen Artifizialean Graduatua

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 mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Hizkuntzaren prozesamenduko teknikak erabiliz, baliabide eta tresna linguistikoak sortzea.
- Hizkuntza-teknologiak garatzea eta ezartzea erabilpen-kasu egokietan.
- Eredu 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 mínima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Actividad experimental en el contexto de la línea de investigación propuesta. Incluye el análisis histológico mediante marcajes inmunohistoquímicos 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 MAÑO 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, 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

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, 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:

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 mínima 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 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

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

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

MONTSERRAT HERMO HUGUET
 José Antonio Pascual Saíz
 JAVIER ALVEZ GIMENEZ
 ANA JESUS ARRUARTE LASA
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 JOSE GAINZARAIN 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, 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 gaingiduta/Calificación mínima 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/Dedicación: 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

Hautagaiek 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 ETXEBERRIA 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, 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:

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 gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analizar el proceso Laser DED y WAAM estudiar el impacto ambiental de ambos procesos.
- Estudiar un proceso de recogida 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/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:

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

Hautagaiek 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 TopI

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 mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de sistemas auto-inmolativos basados en inhibidores de TopI.
- 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 mínima 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, contruídos 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 gaingidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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
 IÑIGO 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, 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:

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"

Hautagaiek 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 mínima 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 estereocomplejos que incluyen materiales con diferentes topologías.
- 3) Preparación y caracterización de nanocompuestos de nanopartículas de silica (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 MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 MARIA 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 gaingiduta/Calificación mínima 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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/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 administración 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, 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:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 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 mínima 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
 IÑAKI 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 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:

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 gaingiduta/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 gaingidituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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, 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:

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, 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:

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 desplegada y formadora de nanoporos. Usarlos para desplegar proteínas in vitro acoplado a su actividad formadora de nanoporos a nivel de molécula individual.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Hautagaiek 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	30 %
Se valorarán especialmente los conocimientos prácticos sobre:	
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 gaingiduta/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 mínima 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 procesamiento 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

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/10/02 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, 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: 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 Organizació 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 gaingiduta/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 titularra/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/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/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

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