

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 166/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00021-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Historia Contemporánea

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación Documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Fiscalidad y Administración Pública
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones y trabajos relacionados con el Concierto Económico	50 %
Expediente académico	30 %
Conocimiento de programas informáticos para el tratamiento de datos económicos y tributarios.	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollar labores de gestión, investigación, cooperación, difusión del conocimiento, edición del newsletter ITUNA y demás actividades vinculadas a los objetivos del proyecto de investigación documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.
- Desarrollar el proyecto de ForalLab- Laboratorio de las Haciendas Forales, incluyendo labores de recopilación y tratamiento de datos tributarios en archivos y bibliotecas especializadas.
- Investigar y publicar en revistas científicas de impacto sobre Concierto Económico, Haciendas Forales y federalismo fiscal.
- Promover e impulsar nuevas líneas de investigación y otras iniciativas destinadas a alcanzar los objetivos del proyecto de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSEBA AGIRREAZKUENAGA ZIGORRAGA
MIKEL URQUIJO GOITIA
EDUARDO JOSE ALONSO OLEA
FERNANDO MARTINEZ RUEDA
Susana Serrano Abad
UNAI BELAUSTEGI BEDIALAUNETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 167/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-7

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IKER-GAITU Project, Hizkuntza Ereduak ikertzea Adimen Artifizialean erabiltzeko, funded by the Culture department of the Basque Government (code 11:4711:23:410:23/0808). *IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.



KULTURA ETA HIZKUNTZA POLITIKA SAILA

DEPARTAMENTO DE CULTURA Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Pearl, C++ ...)	30 %
Publicaciones científicas	10 %
Conocimientos de modelos matemáticos de aprendizaje automático	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

El objetivo es la obtención de sistemas de transcripción de voz a texto multilingües que incluyan el euskera:

- la investigación de arquitectura de redes de reconocimiento de voz
- la investigación sobre los recursos disponibles
- la implementación, ajuste y prueba de sistemas adecuados de la transcripción de voz
- la redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 EVA NAVAS CORDON
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 168/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-8

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías del habla y diversidad funcional. Aholab-GTTS.* IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.



KULTURA ETA HIZKUNTZA
POLITIKA SAILA

DEPARTAMENTO DE CULTURA
Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en el área de tratamiento del habla	20 %
Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl, C ++)	25 %
Experiencia en el ámbito de la programación con redes neuronales	25 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

El objetivo es la obtención de sistemas de voces sintéticas personalizadas utilizando redes neuronales profundas.

- la investigación de arquitectura de redes de síntesis de voz, incluyendo vocoders.
- la investigación sobre los recursos disponibles
- la implementación, ajuste y prueba de sistemas adecuados para la personalización con pocs datos
- la redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados.

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

INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 169/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-9
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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da. La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IKER-GAITU Project, Hizkuntza Ereduak ikertzea Adimen Artifizialean erabiltzeko, funded by the Culture department of the Basque Government (code 11:4711:23:410:23/0808) *IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática



KULTURA ETA HIZKUNTZA
POLITIKA SAILA

DEPARTAMENTO DE CULTURA
Y POLITICA LINGÜISTICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl, C ++)	35 %
Experiencia profesional en el área de programación	35 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relaciones con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

El objetivo es el desarrollo de prototipos y demostradores que integren diversas funcionalidades de procesamiento del habla y del lenguaje.

- El desarrollo de aplicaciones multilingües de conversión de texto en voz en plataformas diversas (Linux, Windows, Android)
- El prototipado y demostración de los resultados que se produzcan en el proyecto
- La integración de los resultados del proyecto en demostradores generados por otros equipos.
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 EVA NAVAS CORDON
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 170/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-5

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad. * IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Informatikan Doktorea
- 2 Euskara: C1 o equivalente



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE
ETA IKERKETA SAILA

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,
UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	15 %
Proiektuari lotutako graduondoko ikasketak	20 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	20 %
Testu corpusetan zein ikaskuntza sakonean izandako esperientzia	30 %
Aurreko lankidetzan Ingenieritza Linguistikoko proiektuetan	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Testu eleanitzen bilduma eta aurre-prozesaketa
- Euskararako ebaluazio-datuen sormena, baita ere euskararen maila neurtzeko HABE azterketetan oinarritutakoak.
- Hizkuntza-ereduen ebaluaketa NLU eta NLG atazetan.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR SOROA ECHAVE
GORKA AZCUNE GALPARSORO
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
NORA ARANBERRI MONASTERIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 171/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-8

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.* IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Informática o Doctorado en Análisis y Procesamiento del lenguaje.
- 2 Euskera



KULTURA ETA HIZKUNTZA
POLITIKA SAILA

DEPARTAMENTO DE CULTURA
Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente Akademikoa	15 %
Proiektuari lotutako graduondoko ikasketak	20 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	20 %
Ikaskuntza sakona eta neurona-sareetan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzaren Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	6 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

El objetivo es el desarrollo del lenguaje para el euskara

- La recogida de corpus y datasets
- La recogida de feedback e instrucciones
- La investigación en métodos novedosos que sean efectivos con idiomas de bajos recursos tales como el euskara.
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados.

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
 AITOR SOROA ECHAVE
 GORKA AZCUNE GALPARSORO
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en organización de talleres, congresos y jornadas científicas	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Conocer las necesidades de investigadores, grupos y proyectos que necesitan el apoyo de contenidos, herramientas y recursos digitales para CLARIAH
- Diseñar y coordinar la infraestructura CLARIAH y su relación con las ERIC CLARIN y DARIAH
- Promover y facilitar la participación en la infraestructura de las comunidades de investigación que están trabajando en las Humanidades, Artes y Ciencias Sociales.
- Promover y facilitar la utilización de las infraestructuras tanto propias como las europeas CLARIN y DARIAH.
- Realizar un informe anual sobre el progreso en el diseño y la evaluación de la infraestructura.
- Apoyo a la organización de talleres, congresos y jornadas científicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
Idazkaria/Secretario/a	MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ENEKO AGIRRE BENGOA
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	ALICIA PEREZ RAMIREZ
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 173/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-10

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.* CONVENIO CLARIAH, entre la Diputación Foral de Gipuzkoa y la UPV.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Gestión de Negocios o afines.
- 2 Euskera: C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	15 %
Experiencia en tareas de soporte, coordinación y desarrollo de proyectos de investigación	35 %
Experiencia en organización de cursos, talleres, congresos y jornadas científicas	15 %
Experiencia en comunicación y difusión de las actividades de investigación	10 %
Inglés	11 %
Otros méritos	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades de apoyo a la investigación: aspectos legales y éticos, redacción de memorias, justificación de proyectos, seguimiento de convocatorias.
- Apoyo en tareas de organización y desarrollo de proyectos de investigación.
- Apoyo a la organización de talleres, congresos y jornadas científicas.
- Dinamización de actividades tendentes a la difusión de los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 174/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00155-4
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en
Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Industria sobre materias orgánicas. *proyecto PID2021-126937NB-100 financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y por FEDER, Una manera de hacer Europa y por Gobierno Vasco Grupo IT 1435-22.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Historia, Geografía e Historia, Arqueología o Prehistoria.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Arqueología de campo	30 %
Experiencia en catalogación de materiales óseos	20 %
Experiencia en estudio de tecnología ósea	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de colecciones de industria sobre materias duras de origen animal
- Apoyo en el procesamiento de materiales arqueológicos del grupo
- Apoyo en las tareas de campo del grupo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 175/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00302-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 05/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adaptación intercultural de instrumentos para evaluar la salud psicosocial. Diseño, implementación y evaluación de programas de intervención para promover la salud psicosocial de las personas mayores y de sus cuidadoras y cuidadores. QUALIKER (it1493-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o Licenciatura en Psicología
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Formación especializada en el ámbito clínico	15 %
Másteres en el ámbito de la Neuropsicología o la Neurociencia	15 %
Experiencia en el ámbito de la intervención y evaluación de personas mayores y/o personas con Alzheimer o en riesgo de padecerlo.	15 %
Inglés	10 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Planificación y gestión de las recogidas de datos relacionadas con los instrumentos que se pretenden adaptar.
- Trabajo de campo
- Depuración y tratamiento de las matrices de datos de la investigación.
- Elaboración de informes técnicos
- Implementación y evaluación de intervenciones con personas mayores y/o en riesgo de padecer Alzheimer.
- Apoyo en la evaluación psicológica de personas cuidadoras.

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

MIREN NEKANE BALLUERKA LASA
 Maria Aranzazu Gorostiaga Manterola
 JONE ALIRI LAZCANO
 Ana Isabel Vergara Iraeta
 GORETI SORÓA MARTINEZ
 IGONE ECHEBERRIA ARRICHABAL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en formación de patrones de proteínas	30 %
Experiencia en biosensores basados en células	20 %
Experiencia en fabricación de sistemas microfluídicos	12 %
Conocimiento en sensores plasmónicos	15 %
Publicaciones científicas	12 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos para medir cardiotoxicidad en células.

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

LOURDES BASABE DESMONTS
 FERNANDO BENITO LOPEZ
 JANIRE SAEZ CASTAÑO
 IDOYA POSTIGO RESA
 MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
 NAIARA ROJO AZACETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 177/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DISPOSITIVOS DE ANÁLISIS MINIATURIZADOS/PORTÁTILES. Con visión globalizadora de investigación básica a prototipo acta para la empresa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Biotecnología, Química o similar
- 2 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en fabricación de sistemas microfluídicos autopropulsados	42 %
Experiencia en impresión 3D	20 %
Conocimientos en modelos matemáticos del comportamiento de fluidos en microcanales	15 %
Publicaciones científicas	12 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos autopropulsados para ensayos analíticos de fluidos.

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

LOURDES BASABE DESMONTS
 FERNANDO BENITO LOPEZ
 JANIRE SAEZ CASTAÑO
 IDOYA POSTIGO RESA
 MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
 NAIARA ROJO AZACETA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en equipos y técnicas de deposición de materiales y caracterización magnética	40 %
Experiencia en equipos y técnicas de litografía óptica, Rayos X y Microscopía SEM	19 %
Máster en Nuevos Materiales	15 %
Experiencia en Centros de Investigación	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nanoestructuras con diferentes configuraciones magnéticas.
- Caracterización magnética y estructural de películas delgadas y nanoestructuras.
- Funcionalización de superficies.

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 BASTERRECHEA ELGUEZABAL
 RAFAEL MORALES ARBOLEYA
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN
 ASIER LONGARTE ALDAMA
 JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ
 ANTONIO VELOSO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 179/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00341-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23



-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MODELS OF QUANTUM GRAVITY.* Los periodos 01/10/2023 y 28/03/2023 a 31/12/2024 financiados por IKUR del Departamento de G. Vasco IKUR_IKA_23/02. Periodo 11/12/2023 a 27/03/2024 es parte del proyecto PID2021-123226NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER. Una manera de hacer Europa.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional (contratos y becas) en investigación en relatividad general y gravedad cuántica.	30 %
Publicaciones en el área de relatividad general y gravedad cuántica.	40 %
Asistencia a Congresos	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos (premios, supervisión de estudiantes, ..)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Análisis semiclásico de modelos cuánticos con ligaduras y aplicación al estudio de efectos cuánticos cerca de singularidades cosmológicas.

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 BRIZUELA CIEZA
RAUL VERA JIMENEZ
JON URRESTILLA URIZABAL
RUTH LAZCOZ SAEZ
JOANES LIZARRAGA OLANO
JOSE MARIA MARTIN SENOVILLA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en tecnologías cuánticas, control cuántico, y algoritmos	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Labores de investigación en el campo de la sensórica cuántica con centros NV y otros sistemas de estado sólido. En particular, el diseño de secuencias de acoplo dinámico capaces de acomodarse a esquemas tipo espectroscopia de correlación será una parte central de su 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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
MATHEUS CAPELA
KOUSHIK PAUL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en cultivos celulares y epitranscriptómica	40 %
Publicaciones o comunicaciones a congresos sobre temas relacionados con la línea de investigación.	20 %
Formación en trabajo con riesgos biológicos	20 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Investigar la relación entre las infecciones virales y la autoinmunidad, y el papel de las modificaciones epitranscriptómicas en dicha relación.

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

AINARA CASTELLANOS RUBIO
IZORTZE SANTIN GOMEZ
JOSE RAMON BILBAO CATALA
ANE OLAZAGOITIA GARMENDIA
Nora Fernández Jiménez
IRAIA GARCIA SANTISTEBAN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados para producción de hidrocarburos (olefinas y aromáticos)	60 %
a) Preparación y caracterización ex.situ de catalizadores frescos y desactivados (10%)	
b) Test catalíticos en reactor automatizado (microactivity) (10%)	
c) Modelado cinético de procesos de reacción complejos (con lumps) incluyendo desactivación del catalizador (40%)	
Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica de conversión de MeOH y EtOH a hidrocarburos (ampliada a mezcla de alcoholes)
- Test de catalizadores y optimización de la condición de operación (T-WHSV-P composición de la alimentación) para maximizar los productos de reacción según especificaciones del contrato; a) discriminación inicial de condiciones de operación; b) análisis del efecto individual de variables.
- Modelo cinético del proceso MTO: desarrollo del programa de ajuste, selección de esquemas cinéticos, selección de ecuaciones de desactivación, cálculo de parámetros de mejor ajuste.
- Simulación de la operación del reactor usando los modelos cinéticos desarrollados
- Redacción de informes.

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

ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 AINGERU REMIRO EGUSKIZA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHA
 JAVIER EREÑA LOIZAGA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Trabajo Fin de Grado	30 %
Conocimientos en la utilización de técnicas moleculares y en elaboración de bases de datos genómicas y metabarcoding	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Muestreos en las instalaciones de la EDAR de Galindo
- Identificación de dípteros plaga
- Identificación de especies exóticas invasoras
- Colaboración con otras tareas del grupo de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BENJAMIN JUAN GOMEZ MOLINER
 ELENA CORRAL HERNANDEZ
 FRANCISCO JAVIER ZABALA ALBIZUA
 AMAIA CARO ARAMENDIA
 ANA ISABEL PUENTE MARTINEZ
 URTZI GOITI UGARTE

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en hidrocrqueo:	30 %
a) Preparación y caracterización de catalizadores bifuncionales (5%)	
b) Caracterización de catalizadores de hidrocrqueo desactivados (5%)	
c) Test catalíticos en reactor de lecho fijo automatizado (Microactivity) (10%)	
d) Test catalíticos en reactor semicontinuo automatizado tipo batch (10%)	
Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos relacionados con valorización de residuos plásticos	45 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxienero kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelado cinético y de desactivación del hidrocrqueo de mezclas de gasóleo y líquidos de pirólisis de plástico
- Ensayos de hidrocrqueo/craqueo de bio-oil y mezclas de bio-oil y gasóleo de vacío.

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

ALAZNE GUTIERREZ LORENZO
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 JAVIER EREÑA LOIZAGA
 MIREN JOSUNE AZKOITI ELUSTONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 185/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-7

Atxekitze lkastegia/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 01/08/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Producción de hidrógeno y productos de alto valor añadido a partir de fuentes renovables.* financiado por el proyecto PID2019-106692RB-I00/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química o Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con la línea de investigación	65 %
Publicaciones científicas	10 %
Experiencia profesional	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos de actividad catalítica en sistemas de alta presión en fase líquida con reactores continuos.
- Caracterización de catalizadores usados en el proceso en estudio.
- Manejo de las técnicas experimentales de TPR, TG, Fisorción, Quimisorción, TOC, HPLC
- Análisis de los resultados obtenidos (correlación actividad-selectividad con propiedades físicas) y redacción de las conclusiones para 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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en el ámbito de la medición de impacto social	30 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la medición de impacto social	30 %
Euskera	11 %
Inglés	11 %
Otros méritos	8 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseñar una estrategia de medición y visibilización del impacto social de la investigación y la transferencia en todos los ámbitos del conocimiento en la UPV/EHU
- Evaluación, valoración, desarrollo y aplicación de una batería de indicadores de impacto social de la Investigación y Transferencia.
- Información, formación y divulgación del impacto social de la UPV/EHU
- Apoyo y colaboración en tareas de gestión de la dirección de EHUGune
- Elaboración de Memorias de actividades
- Solicitud de ayudas, organización de reuniones científicas, seminarios y conferencias.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID HOYOS RAMOS
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
 NEREA JAUREGUIZAR ALBONIGAMAYOR
 GUILLERMO QUINDOS ANDRES
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
 NAGORE TELLADO LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 187/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-U007-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Desarrollo Científico-social y Transferencia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Vicerrectorado de Desarrollo científico social y transferencia

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Desarrollo Científico-Social y Transferencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Plan de Comunicación y Redes Sociales de la dirección de EHUgune.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en el ámbito de la comunicación y las redes sociales	30 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la comunicación y las redes sociales	30 %
Euskera	11 %
Inglés	11 %
Otros méritos	8 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de una estrategia de comunicación y redes sociales para la dirección de EHUGune.
- Apoyo y colaboración en tareas de gestión de la dirección de EHUGune.
- Organización de reuniones científicas, seminarios y conferencias.
- Realización de actividades de investigación y de trabajo de campo.
- Gestión de proyectos e informes de investigación.
- Mantenimiento y actualización de página web.

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 HOYOS RAMOS
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
 NEREA JAUREGUIZAR ALBONIGAMAYOR
 GUILLERMO QUINDOS ANDRES
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
 NAGORE TELLADO LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 188/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00320-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de las Matemáticas, Ciencias Experimentales y Sociales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Educación y memoria en sociedades post-violencia.*Elkarbizitza eta Giza Eskubideen Planaren zabalpena UPV/EHUn ¿ 2023 urterako proiektua.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Educación Primaria
- 2 Cursar o haber cursado estudios de Máster de Investigación en Educación
- 3 Euskera: C1
- 4 Inglés: B2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Formación, investigación y experiencia relacionada con el área de investigación	15 %
Experiencia en diseño e impartición de talleres educativos y en tareas investigadoras básicas en Educación.	15 %
Carta de motivación del/la candidato/a	15 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de las intervenciones en colaboración entre la Universidad del País Vasco y las asociaciones que éste designe para la gestión del programa Adi Adian en la EHU/UPV.
- Diseño, gestión e implementación en colaboración con el Grupo GIP y PAC de los talleres de sensibilización del programa Adi Adian en la EHU-UPV, en la UB y otras
- Todas aquellas relacionadas con la investigación en torno al impacto de la participación en Adi Adian del profesorado en formación en la EHU-UPV (Diseño de investigación, toma de datos, procesamiento de datos, elaboración de datos, elaboración de informes y productos científicos,...)

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

ALEJANDRO IBAÑEZ ECHEVERRIA
 NAIARA VICENT OTAÑO
 URSULA LUNA VELASCO
 IRATXE GILLATE AIERDI
 JANIRE CASTRILLO CASADO
 JURGI KINTANA GOIRIENA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en desarrollo de formulaciones farmacéuticas basadas en procesos de liofilización.	20 %
Experiencia en obtención y caracterización de secretomas	30 %
Experiencia en cultivos celulares	29 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención y caracterización de secretomas a partir de una línea celular de células madre
- Realización de ensayos de bioactividad "in vitro"
- Redacción de informes de resultados 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

MANUELA IGARTUA OLAECHEA
 EDORTA SANTOS VIZCAINO
 ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN
 JON ZARATE SESMA
 GUSTAVO PURAS OCHOA
 ITXASO GARCIA ORUE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 190/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-17

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis integral de la calidad de servicio (QoX) y Despliegue y orquestación inteligente de servicios en entornos 5G+ /6G. NQaS

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o Ingeniero/a de Telecomunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en QoX	45 %
Experiencia en redes 5G	34 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Soporte a la investigación, gestión documental, supervisión e integración de prototipos.

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

FIDEL LIBERAL MALAINA
ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ
ARMANDO FERRO VAZQUEZ
BEGOÑA BLANCO JAUREGUI
MIREN NEKANE BILBAO MARON
LUIS ZABALA ALBERDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 191/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MECANIZADO AVANZADO (MEC)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en tecnología Industrial, o en Ingeniería mecánica, o en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática, o Grado en ingeniería Ambiental
- 2 Máster en Ingeniería Mecánica o en Materiales Avanzados o en Ingeniería Industrial o en Ingeniería de Control, Automatización o Robótica
- 3 O Ingeniería Superior Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en uso de máquina herramienta y sistemas de fabricación, incluyendo sistemas de fabricación aditiva en metal	39 %
Estar en programas de Doctorado de ramas de Ingeniería, o con Doctorado acabado en Ingeniería.	30 %
Experiencia con investigador en campos de Ingeniería de Fabricación.	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fabricación en materiales avanzados.
- Temas de digitalización asociados a fabricación
- Optimización de procesos en turbinas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 ENEKO UKAR ARRIEN
 AINHOA CELAYA EGÜEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 192/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 71 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías para aumentar la autonomía personal de personas con discapacidad y/o en situación de vulnerabilidad. Egokituz, sección de ADIAN.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática o equivalente
- 2 Inglés: C2 o equivalente
- 3 Euskera:C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	25 %
Experiencia en investigación en el ámbito de la discapacidad y el envejecimiento	25 %
Experiencia en docencia	25 %
Publicaciones en revistas, libros y congresos científicos.	25 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Se enmarcan dentro de la línea B ¿Tecnologías para aumentar la autonomía personal de personas con discapacidad y/o en situación de vulnerabilidad¿, en concreto dentro de:
 - B2.1) Estudio, desarrollo y evaluación de robots móviles de bajo coste para el acompañamiento y la monitorización de personas mayores que viven solas.
 - B2.3) Evaluación de necesidad no cubierta de tecnología de apoyo en personas con movilidad reducida.
 - B2.4) Análisis de herramientas de Realidad Virtual para incrementar la funcionalidad con personas con movilidad reducida a través de su impacto en variables asociadas como la ansiedad, el dolor y la depresión.
- Asimismo se realizarán tareas relativas a Análisis de situación actual de unidades de accesibilidad en el ámbito universitario e Impartición de formación sobre accesibilidad.

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

JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
 NESTOR GARAY VITORIA
 MYRIAM ARRUE RECONDO
 OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 EDURNE LARRAZA MENDILUZE
 MIKEL LARREA ALAVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 193/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-10

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos conceptos y desarrollos en la cristalización y gelificación de polímeros y su interrelación. *financiado por el GV/EJ (Grupos Consolidados IT 1503-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia: en el uso de la técnica de calorimetría diferencial de barrido ultrarrápida o FLASHDSC (20%) y en el uso de técnicas de rayos X y microscopio óptica (20%)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudiar la cinética de cristalización de polímeros biodegradables semicristalinos, politiolenos, a velocidades ultrarrápidas mediante FlashDSC y su morfología cristalina mediante Rayos X y microscopía óptica de luz polarizada (MOLP). La relación con la línea de investigación está en el estudio de la cristalización de polímeros biodegradables y su caracterización.

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
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 194/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-9

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 01/09/23

-(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. *financiado por el GV/EJ (Grupos Consolidados IT 1503-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química
- 2 Máster afín a Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia: en el uso de la técnica de microcalorimetría (20%) y en la preparación de hicrogeles (20%)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparar hidrogeles con copolímeros tipo estrella con brazos de polióxido de etileno.
- Estudiar la cristalización de estos geles semicristalinos mediante rayos X, microcalorimetría y DSC.
- Esta tarea está directamente relacionada con la línea de investigación citada donde se quiere preparar geles de polímeros semicristalinos y realizar su caracterización.

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
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia: en el uso de la microscopía de luz polarizada (20%) y en el estudio cinético de la cristalización de politiolenos semicristalinos (20%)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar la cinética de cristalización de polímeros biodegradables semicristalinos, politiolenos, mediante microscopía óptica de luz polarizada (MOLP) y calorimetría diferencial de barrido (DSC).
- La relación con la línea de investigación está en el estudio de la cristalización de polímeros biodegradables y su caracterización.

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
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds.	44 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios fluidodinámicos de los lechos spouted beds con partículas finas.
- Delimitación de los regímenes de operación estable.
- Aplicación a la carbonatación de residuos alcalinos.

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
 MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 197/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-7

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 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad. *GAITU, número de expediente 2022/TL22/00215335 en el marco de la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y procesamiento del Lenguaje
- 2 Euskara: C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en el conocimiento de herramientas para el procesamiento del lenguaje	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación y supervisión del proyecto propio NEL-GAITU
- Revisión del estado del arte sobre IA centrada en el lenguaje
- Definición de la metodología general y diseño del proyecto
- Transferencia de conocimientos y experiencias
- Captación y preproceso de datos
- Herramientas y protocolos de procesamiento de datos
- Publicación de metadatos, datos y modelos
- Compilación de un inventario de conjuntos de pruebas disponibles y adecuados
- Creación de grandes modelos de lenguaje

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Idazkaria/Secretario/a	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	ENEKO AGIRRE BENGOA
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	ALICIA PEREZ RAMIREZ
	MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 198/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00054-1

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 28/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Industria 5.0 Technology for Business, Society and Sustainability (T4BSS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la simulación hombre-máquina
- Realización de simulación de la célula de producción Lean
- Puesta en marcha de equipo de sensorización del cuerpo humano
- Conexión de la sensorización con la simulación
- 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
 AITOR RUIZ DE LA TORRE ACHA
 IZASKUN ALVAREZ MEAZA
 GERMAN ARANA LANDIN
 FERNANDO ELIZAGARATE UBIS
 ENARA ZARRABEITIA BILBAO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Contribuciones científicas en el área del aprendizaje por exposición a estímulos (habitación e inhibición latente)	30 %
Experiencia investigadora con ratas en el ámbito de la psicología del aprendizaje	40 %
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Experimentos conductuales con ratas dentro de la línea de investigación que explora los mecanismos asociativos de aprendizaje por exposición a estímulos: procedimientos de condicionamiento apetitivo de conducta de aproximación al comedero, condicionamiento aversivo y apetitivo de sabores, reconocimiento de objetos, pruebas de neofobia, pruebas de transición luz/oscuridad y prueba de laberinto elevado en cruz.

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

GABRIEL RODRIGUEZ SAN JUAN
JAMES BYRON NELSON
MARIA DEL CARMEN SANJUAN ARTEGAIN
MARIA GABRIELA CHOTRO LERDA
EUGENIA MARIN GARCIA
UNAI LIBERAL GRAÑA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Inglés	19 %
Euskera	11 %
Conocimiento de técnicas experimentales descritas en las tareas	40 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos	10 %
Experiencia en centros de investigación	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios comportamentales (laberintos, fear conditioning)
- Manejo de animales de experimentación
- Técnicas de inmunohistoquímica
- Cirugía estereotáxica
- Electrofisiología

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

EDGAR JESÚS SORIA GOMEZ
SUSANA MATO SANTOS
JON EGAÑA HUGUET
MARIA DOMERCQ GARCIA
ANA BERNAL CHICO
RAFAEL SARRIA AROSTEGUI

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en métodos de Química Computacional	30 %
Experiencia investigadora en métodos de simulación en proteínas intrínsecamente desordenadas	30 %
Conocimientos de cálculos teóricos basadas en métodos de entropía conformacional	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar cálculos de dinámica molecular tanto en proteínas intrínsecamente desordenadas y determinación de la entropía configuracional.
- Reportar los resultados de las simulaciones y escribir artículos científicos relacionados, dar charlas en reuniones de grupo y profundizar en la literatura relevante del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en cálculos QM/MM en sistemas biológicos	30 %
(Co)Autoría de Publicaciones científicas en el área de la química computacional	30 %
Conocimientos de cálculos teóricos basados en el programa AMBER y Gaussian	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar cálculos de dinámica molecular tanto clásica como QM/MM de diferentes sistemas bioquímicos que incluyen metales, con interés especial en riboflavinas y su interacción con prodrogas organometálicas y en proteínas intrínsecamente desordenadas interaccionando con un metal.
- Reportar los resultados de las simulaciones y escribir artículos científicos relacionados, dar charlas en reuniones de grupo y profundizar en la literatura relevante del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Química Computacional	30 %
(Co)Autoría de Publicaciones científicas en el área	30 %
Conocimientos de cálculos teóricos basados en DFT	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de las interacciones entre cadenas de caucho de diferente tipo, por medio de la Teoría del Funcional de la Densidad.
- Caracterización de las interacciones entre cadenas de caucho y poliamidas, por medio de la Teoría del Funcional de la Densidad.
- Caracterización de las interacciones entre cadenas de caucho y óxidos metálicos, por medio de la Teoría del Funcional de la Densidad.
- Realización del análisis de la naturaleza de las interacciones arriba mencionadas, mediante diferentes métodos de análisis como la teoría de orbitales naturales de enlace (NBO) y la teórica cuántica de átomos en moléculas (QTAIM).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en Biología	20 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Molecular (se valorará especialmente la experiencia en PCR en tiempo real, ensayos de transformación y ensayos microbiológicos)	45 %
Publicaciones científicas: comunicaciones, participación o ponencias en congresos, seminarios y/o jornadas, publicación de trabajos científicos en temas relacionados	14 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentación en Biología Celular, Molecular y Genética
- Extracción, purificación, detección (electroforesis) y cuantificación de DNA, RNA y proteínas
- Análisis de RNA mediante PCR en tiempo real
- Análisis de proteínas mediante Western blotting
- Cultivo celular y transfección de plásmidos y siRNAs

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 MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
 ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE
 JONE MICHELENA SANCHEZ
 AINHOA IGLESIAS ARA
 JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ
 ADRIAN ODRIOZOLA MARTINEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Experiencia investigadora relacionada con la biorrefinería de la biomasa u materiales poliméricos	50 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de materiales lignocelulósicos
- Fraccionamiento de biomasa lignocelulósica
- Síntesis y caracterización de materiales bio-basados derivados de biomasa lignocelulósica
- Elaboración de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
 IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
 MARIA GONZALEZ ALRIOLS
 XABIER ERDOCIA IRIARTE
 LEYRE SILLERO ORTIGOSA