

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 450/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00021-11

Atxekitze Ikastegia/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 01/11/25

-(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:

Investigación Documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.*Convenio entre la Diputación Foral de Bizkaia y la UPV/EHU para proyecto de investigación "El Concierto Económico y las Haciendas Forales 2023-2026.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Derecho, Economía, Historia, Comunicación Audiovisual, Periodismo, Publicidad y RR.PP, Sociología o en Ciencia Política y Gestión Pública.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones y trabajos relacionados con el análisis de las instituciones públicas	30 %
Experiencia en el ámbito de la documentación y organización de eventos	20 %
Expediente académico	30 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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 ForaLab -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

EDUARDO JOSE ALONSO OLEA
 MIKEL URQUIJO GOITIA
 UNAI BELAUSTEGI BEDIALAUNETA
 FERNANDO MARTINEZ RUEDA
 Susana Serrano Abad
 ARITZ IPIÑA VIDAURRAZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 451/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ

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 01/11/25

-(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:

Interaccion persona computador.*INT-PCI25/02 Proyecto CI2025-163286 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Informatikan Ingenieria Gradua (Konputazio berezitasuna)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	45 %
Arloko ikerkuntzan esperientzia	25 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	10 %
Euskara	11 %
Bestelako merituenak	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Arrazonamendu espazialaren inguruko literatura errepasatu.
- Erlazio espazialak ikusizko hizkuntza ereduetan ebaluatu.
- Ikusizko hizkuntza ereduaren gabeziak identifikatu.
- Erlazio espazialaren ulermena hobetzeko teknikak aztertu.
- Esperimentuak egin eta ondorioak aztertu.
- Egindako lanaren txostena.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 452/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00110-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia Política y de la Administración

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 03/11/25

-(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:

Klima-aldaketari eta kolapso ekosozialari buruzko pertzepzioa eta diskurtsoak.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gizarte Zientzia edo Arkitekturan Lizentziatura edo Graduoko titulazioa
- 2 Gizarte Zientzien arloko master Ofizialeko titulua

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/graduako gehi masterreko expediente akademiakoa	15 %
Hizkuntzak . Eukara	11 %
Bestelako hizkuntzak	4 %
Bestelako ikerkuntza/formakuntza esperientzia (baldintzetan eskatutakoez gain)	15 %
Ingurumen eta Demokrazia partehartzailearen alorrean esperientzia	45 %
Bestelako merituak	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ekopol (ATXARTE ETA BUSTURIALDEAN) ikerketa proiektuen kudeaketa egitea
- Komunikazio eta koordinazio arduraduna izatea UPV/EHU-n
 - Atxarte eta Busturialdeko proiektuetako EHU-ko taldekideen koordinazioa eramatea.
 - Ikerketa Taldearen ikerketa lanetan parte hartu, datuak biltzen eta haiek ustiatzen.Eginbeharreko txostenak koordinatu eta azken idatzia sortu.
 - Ikerketa Taldetik eskatzen zaizkion bestelako lanetan parte hartu

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

IÑAKI BIZENTE BARCENA HYNOLAL
 ITZIAR MUGICA CHAO
 OIHANE GARCIA SANTIAGO
 IGOR AHEDO GURRUTXAGA
 ANDERE ORMAZABAL GASTON
 JOSU XABIER LARRINAGA ARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 453/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-27

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 01/01/26

-(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:

Síntesis y caracterización de nuevos materiales funcionales.*financiado por el proyecto ERC-2021-STG, COSAS, 101040193

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física , Química, Ciencia de Materiales o ámbitos equivalentes.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis de materiales complejos y van der Waals, incluyendo intercalación y dopaje químico	40 %
Experiencia en caracterización estructural y química de materiales (ej, XRD, EDAX)	20 %
Conocimiento en técnicas de caracterización de superficies (ej, STM, UHV, XPS)	10 %
Experiencia en redacción de artículos científicos y presentación de resultados en eventos científicos	8 %
Movilidad internacional	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Crecimiento de sistemas modelo mediante técnicas de MBE y CVD en condiciones de UHV
- Manejo y mantenimiento del microscopio de efecto túnel a baja temperatura (4K) y en ultra alto vacío
- Medidas de topografía y espectroscopía de efecto túnel para el estudio de las propiedades atómicas de estructura atómica y electrónica
- Análisis crítico de datos y literatura en el ámbito de estudio
- Elaboración de manuscritos y artículos científicos
- Asistencia a conferencias y congresos para presentación 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

SARA BARJA MARTINEZ
 JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
 ANDRES ARNAU PINO
 JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
 ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 454/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-28

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 01/01/26

-(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:

Síntesis y caracterización de nuevos materiales funcionales.*financiado por el proyecto ERC-2021-STG, COSAS, 101040193

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física , Química, Ciencia de Materiales o ámbitos equivalentes.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en manejo, mantenimiento y diseño de equipos de ultra alto vacío	35 %
Experiencia en crecimiento de materiales cristalinos mediante (PVD, MBE,)	5 %
Experiencia en el manejo de técnicas de superficies para caracterización (STM, XPS, LEED)	35 %
Movilidad internacional	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Crecimiento de sistemas modelo mediante técnicas de MBE y CVD en condiciones de UHV
- Manejo y mantenimiento de un sistema de fotoemisión de rayos-X (XPS) en ultra alto vacío y en presiones de gas.
- Obtención de estructura electrónica y composición química de los materiales sintetizados mediante XPS, en función de parámetros síntesis (temperatura, precursores, síntesis electroquímica, etc.)
- Análisis crítico de datos y literatura en el ámbito de estudio
- Elaboración de manuscritos y artículos científicos
- Asistencia a conferencias y congresos para presentación 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

SARA BARJA MARTINEZ
 JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO
 MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
 ANDRES ARNAU PINO
 JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
 ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 455/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00341-13

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 01/11/25

-(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:

Models of quantum gravity.*parte del proyecto el proyecto PID2021-123226NB-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 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 del área de relatividad general y gravedad cuántica	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos (premios, supervisión de estudiantes,...)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de agujeros negros dinámicos y caracterización de los infinitos asintóticos.

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
 IÑAKI GARAY ELIZONDO
 RAUL VERA JIMENEZ
 RUTH LAZCOZ SAEZ
 JON URRESTILLA URIZABAL
 JOSE MARIA MARTIN SENOVILLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 456/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-29

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

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

Computational electrocatalysis modelling.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00054 cicE2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química, Física, Matemáticas, Ingeniería o afines.
- 2 Título de MSc en Química, Física, Nanotecnología, Materiales o afines.
- 3 Título PhD en Química, Física, Nanotecnología, Materiales o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de teoría de la DFT y de un simulador para cálculos DFT	30 %
Conocimientos de aprendizaje automático y su aplicación en catálisis	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Movilidad internacional	9 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de cálculos DFT de superficies de óxidos y aleaciones con adsorbatos, co-adsorbatos, espectadores y sin ellos. Cómputo de energías adsorción con base en las energías de dichos cálculos.
- Identificación y selección de descriptores para la actividad electrocatalítica de producción de hidrógeno, reducción de oxígeno y reducción de CO₂ a etanol empleando óxidos y aleaciones.
- Cribado computacional de materiales avanzados empleando los descriptores antes seleccionados y métodos de cribado de alto rendimiento.
- Elaboración de un modelo predictivo empleando el aprendizaje automático y comparación con el desempeño del cribado de alto desempeño.
- Escritura de reportes y artículos científicos en inglés con figuras de alta calidad.
- Elaboración de resúmenes y presentaciones en inglés para conferencias 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

FEDERICO CALLE VALLEJO
 STEFAN KURTH
 JOAQUIM JORNET SOMOZA
 RONEN ZANGI
 JUAN BORGE DE PRADA
 ROBERTO D'AGOSTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 457/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-33

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

LS1.Ecofisiología, biomarcadores y ecometabolitos en respuesta al estrés. Objetivo 1.2. La vida vegetal en los ambientes extremos.*ayuda 3011/2023 financiada por Organismos Autónomo Parques Nacionales, OPAN.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura /Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química, Ingeniería Forestal, Ingeniería Agraria, Ciencias Ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculo Investigador	20 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto	30 %
Másters, cursos de postgrado y doctorados relacionados con el ámbito del proyecto.	20 %
Expediente académico	14 %
Idiomas	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento y gestión de la red de sensores de temperatura del proyecto REBECA.
- Realización de muestreos de campo del proyecto REBECA.
- Apoyo en organización y logística para los muestreos del proyecto REBECA.
- Realización de análisis de laboratorio del proyecto REBECA.
- Gestión de datos y tareas básicas de administración del proyecto REBECA.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 BEATRIZ FERNANDEZ MARIN
 RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS
 USUE PEREZ LOPEZ
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 458/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00160-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

Procesamiento de datos sensibles y bigdata con particular atención a la dimensión internacional.*Proyecto PMP24/00024, IMPaCT-Data 2 financiado por el MCIU, el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por los fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

Leharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Derecho
- 2 Título de Doctorado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones sobre cuestiones jurídicas relativas al uso masivo de datos personales	39 %
Participación en proyectos o convenios relacionados con el derecho de la IA y/o el derecho relativo al uso masivo de datos personales	40 %
Otros méritos (premios de investigación, estancias de investigación en centros de prestigio, experiencia profesional en el ejercicio de la abogacía o consultoría, conocimiento de otros idiomas, etc)	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de las tareas propias de los proyectos de investigación relativos al tratamiento de datos de salud:
- Análisis de los derechos digitales en entornos específicos,
- Análisis del uso secundario de datos
- Organización de eventos sobre estas materias

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

IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
 MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
 LEYRE HERNANDEZ DIAZ
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
 EKAIN PAYAN ELLACURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 459/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-26

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 01/11/25

-(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:

EnediTES: Almacenamiento de energía térmica (y análisis de ciclo de vida). *parte del proyecto PID2023-148958OB-C22 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico** (El expediente académico se podrá ponderar en función de la cercanía de la titulación a la temática de investigación a realizar).	65 %
Formación adicional relacionada con investigación en eficiencia energética y/o análisis de ciclo de vida (Master en curso, cursos adicionales, otros)	10 %
Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico, eficiencia energética y/o análisis de ciclo de vida	5 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Investigación en almacenamiento de energía térmica para la descarbonización del sector energético, con especial énfasis en análisis de ciclo de vida. Las tareas a realizar son:

- Evaluación del ciclo de vida de materiales para almacenamiento térmico
- Diseño y evaluación de sistemas de almacenamiento térmico para poligeneración, en base a parámetros de ciclo de vida
- Análisis de resultados, redacción de informes, preparación de proyectos de investigación, publicación de resultados en forma de artículos científicos y congresos.

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

GONZALO DIARCE BELLOSO
 JULEN IBARRETXE URIGUEN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 ALVARO CAMPOS CELADOR
 PELLO LARRINAGA ALONSO
 JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 460/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-27

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 01/11/25

-(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

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Energía Eólica Offshore. *subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2024 KK-2024/00117

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doble Grado en Ingeniería mecánica y Administración y Dirección de Empresas.
- 2 Título de Euskera: C1
- 3 Título de Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	60 %
Congresos Científicos	20 %
Conocimiento demostrable sobre dinámica de fluidos computacional	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Caracterización computacional y experimental de sistemas activos y pasivos de control de flujo para optimización del funcionamiento aerodinámico de aerogeneradores de eje vertical.

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
KOLDO PORTAL PORRAS
ANA ISABEL BOYANO MURILLO
EKAITZ ZULUETA GUERRERO
IÑIGO ARAMENDIA IRADI
IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 461/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-28

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 01/11/25

-(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:

Caracterización de sistemas de almacenamiento de energía.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00053

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería en Automoción.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora	35 %
Conocimientos en software de simulación	10 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 25

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y modelización de un reactor fotocatalítico de metanación
- Investigación y caracterización de catalizadores para metanación fotocatalítica
- Caracterización de actividad fotocatalítica para el proceso de metanación.

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
 KOLDO PORTAL PORRAS
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI
 IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 462/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-29

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 01/11/25

-(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:

Caracterización de sistemas de almacenamiento de energía.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00053

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica
- 2 Título de Máster de investigación relacionado con Ingeniería Asistida por Ordenador
- 3 Título de Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia Investigadora	30 %
Experiencia en simulación fluidodinámica	11 %
Otros méritos (Producción científica)	10 %
Experiencia laboral	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 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
 KOLDO PORTAL PORRAS
 ANA ISABEL BOYANO MURILLO
 EKAITZ ZULUETA GUERRERO
 IÑIGO ARAMENDIA IRADI
 IRATI URIARTE PEREZ DE NANCLARES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 463/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-19

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 01/11/25

-(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:

Materiales magnéticos para aplicaciones biomédicas.*se financia con ayuda del Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación (Grupo Consolidado IIT1479-22).*Financiado por el proyecto ID2023-146448OB-C21 y financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Física, Ciencia de Materiales, Química, Biociencias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en materiales magnéticos o bacterias magnetotácticas o técnicas de sincrotrón	30 %
Máster	25 %
Publicaciones o Comunicaciones en congresos	20 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo de bacterias magnetotácticas
- Caracterización estructural y magnética de las bacterias magnetotácticas

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 LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ
 ANA GARCIA PRIETO
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS
 PATRICIA LAZPITA ARIZMENDIARRIETA
 DAVID DE COS ELICES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 464/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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 01/11/25

-(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

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modelización de episodios de ozono en Euskadi.*Financiado por el convenio de colaboración entre la UPV/EHU y el Gobierno Vasco para el estudio y avance en el conocimiento de procesos de contaminación atmosférica en Euskadi.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Ingeniería Ambiental y/o titulación superior en Ingeniería o Licenciatura en ciencias afines a la materia científica.
- 2 Título de Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (grado + máster)	30 %
Experiencia previa en las líneas del Grupo de Investigación	20 %
Experiencia en utilización y ejecución de modelos de dispersión atmosférica (GRAL, CAMx, etc.)	10 %
Experiencia en herramientas informáticas de pre- y post-procesado de emisiones antropogénicas (COPERT)	10 %
Experiencia en Python para el tratamiento estadístico de datos	10 %
Otros méritos (se valorará experiencia previa en modelización de calidad del aire urbana en otros centros de investigación)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recopilación de inventarios de emisiones atmosféricas antropogénicas para el País Vasco y resto de España.
- Elaboración de inventarios de emisiones de tráfico rodado para el País Vasco a partir de datos de tráfico.
- Adaptación de los inventarios de emisión a los formatos de entrada de los modelos de dispersión de contaminantes.
- Actualización y puesta a punto del software del clúster de cálculo del Grupo de Investigación Atmosférica.
- Redacción de artículos para divulgación de resultados en revistas de alto impacto.
- Participación en congresos.

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 GARCIA FERNANDEZ
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
 EDUARDO DE LA TORRE PASCUAL
 MARIA CARMEN GOMEZ NVAZO
 MAITE DE BLAS MARTIN
 MARIA ESTIBALIZ GARCIA RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 466/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00344-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

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 01/11/25

-(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:

MODELOS COMPUTACIONALES PARA LA PREDICCIÓN DE REACTIVIDAD QUÍMICA, ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y OXIDACIÓN.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química, Biociencias, Ciencias de la Computación, o carreras afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en organización de congresos internacionales	4 %
Publicaciones JCR	15 %
Estancias en el extranjero minima 3 meses	20 %
Conocimientos demostrables (certificado) de Ingles	10 %
Experiencia en Quimioinformática, Trabajo con Phytton, Machine Learning, en empresas, mínimo 1 año	20 %
Participación en Congresos, Eventos, Jornadas, Workshops	5 %
Estar matriculado de estudios de doctorado y haber realizado Máster en Química, Biociencias, Ciencias de la Computación, o áreas afines	10 %
Otros méritos (cursos de Python, etc.)	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Asistir y/o ayudar en la organización de congresos o jornadas en el grupo.
- Redactar material científico (artículos y/o capítulos) en inglés, castellano, y/o euskera
- Enviar a Publicar al menos 3 artículo con el grupo.
- Utilizar Python para Desarrollar Modelos Predictivos de Quimioinformática y Nanotecnología.
- Asistir a reuniones de preparación y coordinación, tomar notas, y ayudar en la redacción de memorias, informes, etc. relacionados con futuros proyectos 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

HUMBERTO GONZALEZ DIAZ
 ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA
 SONIA ARRASATE GIL
 RAUL SAN MARTIN FACES
 MARIA TERESA HERRERO CORRAL
 ASIER CARRAL MENOYO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 467/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00057-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

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 01/11/25

-(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:

Revalorización de fibras recicladas de vidrio y carbono en nuevos composites reciclables.*Este contrato está subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00039 RESITES

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Industrial, de materiales, Mecánica, Diseño o similares;
ó Título de Grado en Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico de grado	10 %
Expediente académico de máster con formación de materiales poliméricos y/o ACV	30 %
Publicaciones científicas y experiencia en el ámbito de la línea de investigación	49 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la microestructura de materiales composites de fibra de vidrio y carbono mediante distintas técnicas de microscopía y análisis de imagen
- Cálculo de impactos ambientales de los procesos de reciclado de las matrices y las fibras provenientes de composites termoestables.
- Difusión de resultados en artículos y congresos.

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

JULEN IBARRETXE URIGUEN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 EVA RODRIGUEZ HORTELANO
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 RIKARDO MINGUEZ GABINA
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 468/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00335-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Análisis Económico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/26

-(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:

Economía del Género.*parte del proyecto de I+D+I PID2023-147817NB-I00, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Economía.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Doctorado en universidad internacional de prestigio	40 %
Experiencia acreditada en investigación de microeconomía aplicada en economía laboral	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Construcción de datos , limpia de datos y análisis de datos del proyecto de investigación "Lecciones de la Economía del Comportamiento: Juegos, Redes y Género", más en concreto en la línea L3: Gender Economics: gender differences in economically relevant settings and determinants.

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

NAGORE IRIBERRI ETXEBESTE
 JAROMIR KOVARIK
 JULEN CARLOS ORTIZ DE ZARATE PINA
 FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS
 MARIA NORMA OLAIZOLA ORTEGA
 TELMO JUAN PEREZ IZQUIERDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 469/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00280-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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: 56 % 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).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia: en la síntesis (Poliuretanos y espumas, reacciones en autoclave utilizando CO2 como reactivo) y en las técnicas de caracterización de polímeros.	50 %
CV	25 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de poliuretanos sin isocianato partiendo de aceites vegetales y CO2. Síntesis de espumas.
- 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
 AINARA SANGRONIZ AGUDO
 ALBA GONZALEZ VIVES
 AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
 HARITZ SARDON MUGURUZA
 MARIA ANGELES IRIARTE ORMAZABAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 470/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-34

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 01/11/25

-(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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación.parte del proyecto de investigación PID2022-137329OB-C44 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de Tecnología 5G	10 %
Conocimientos de mecanismos de virtualización	15 %
Conocimiento de Tecnología de intercambio cuántico de claves (QKD)	20 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y despliegue de experimentos basados en tecnologías 5G y QKD
- Preparación de maquetas demostradores
- Ejecución de pruebas y análisis de resultados
- Elaboración de artículos científicos
- Realización de memorias técnicas

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
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 DAVID FRANCO VEIGA
 NEREA TOLEDO GANDARIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 471/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-15

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 01/11/25

-(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:

Sensorización Virtual.*se financia con ayuda del Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación (Grupo Consolidado IT1726-22).subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00102

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Experiencia en entornos de simulación (como Real Engine, Unity) y programación en microprocesadores y FPGA	10 %
Experiencia en otros centros universitarios o internacionales	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- T1 - Conocimiento de la problemática.
- T2 - Desarrollo de la algoritmia de clasificación-estimación mediante técnicas basadas en IA.
- T3 - Validación de los desarrollos realizados.

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
 ASIER ZUBIZARRETA PICO
 PATRICK VERMANDER GARCIA
 JUAN JOSE TORRES UNDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 472/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-16

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 01/11/25

-(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:

Sensorización Virtual.*se financia con ayuda del Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación (Grupo Consolidado IT1726-22).subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2025. KK-2025_00102

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Tecnología Industria o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	50 %
Experiencia en programación de algoritmia para sensorización virtual	30 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- T1 - Conocimiento de la problemática.
- T2 - Desarrollo de la algoritmia de clasificación-estimación mediante técnicas basadas en IA.
- T3 - Validación de los desarrollos realizados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

/Presidente Concurso Acceso
 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
 ASIER ZUBIZARRETA PICO
 PATRICK VERMANDER GARCIA
 JUAN JOSE TORRES UNDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 473/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Europako hizkuntza aniztasunaren eta hizkuntza komunitate minorizatuaren indarberritzea.*HE-CL2-CULTURE24/01 : Fostering Linguistic Capital: A Roadmap for Reversing the Diversity Crisis and Activating Societal Benefits in Europe . FOSTERLANG. (GA 101178387), conv. HE-CL2-CULTURE 2024 de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gradua Euskal Ikasketetan; Gradua Hizkuntza modernoetan eta kudeaketan; bestelako filologia edota hizkuntzalaritza graduak; Soziologia, Antropologia, Gizarte Lana edota Gizarte Hezkuntzako Graduak (edota gradu konbinatuak).
- 2 Euskara: C1/EGA
- 3 Ingelesa: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	30 %
Masterrak eta graduondoko ikastaroak	25 %
Ingelesa ez beste hizkuntzetako B2 maila	10 %
Ingelesa ez beste hizkuntzetako B1 maila	5 %
Lan esperientzia hizkuntzen irakaskuntzan, itzulpengintzan edota euskararen normalizazioan	10 %
Lan esperientzia kudeaketan/administraritzan	15 %
Lan esperientzia eduki digitalen sorkuntzan eta sare sozialen kudeaketan	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Harremanak sortu eta kudeatzea nazioarteko ikerketa sareekin eta Euskal Herriko askotariko eragileekin.
- Landa-lan etnografikoak diseinatu eta datu-bilketa egin.
- Datu etnografikoak kodetu, aztertu eta zabalkundea egin.
- Eduki digitalak sortzea eta sare sozialak kudeatzea.
- Askotariko ekitaldi akademikoak eta zabalkunde ekitaldiak kudeatu.

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

IBON MANTEROLA GARATE
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
 MARIA JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA
 IULEN MANTEROLA AGIRRE
 MIKEL AYERBE SUDUPE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 474/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Europako hizkuntza aniztasunaren eta hizkuntza komunitate minorizatuaren indarberritzea.HE-CL2-CULTURE24/01 : Fostering Linguistic Capital: A Roadmap for Reversing the Diversity Crisis and Activating Societal Benefits in Europe . FOSTERLANG. (GA 101178387), conv. HE-CL2-CULTURE 2024 de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gradua Euskal Ikasketetan; Gradua Hizkuntza modernoetan eta kudeaketan; bestelako filologia edota hizkuntzalaritza graduak; Soziologia, Antropologia, Gizarte Lana edota Gizarte Hezkuntzako Graduak (edota gradu konbinatuak)
- 2 Euskara: C1/EGA
- 3 Ingelesa: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	30 %
Masterrak eta graduondoko ikastaroak	25 %
Ingelesa ez beste hizkuntzetako B2 maila	10 %
Ingelesa ez beste hizkuntzetako B1 maila	5 %
Lan esperientzia hizkuntzen arloan	10 %
Lan esperientzia ekitaldien antolaketan	10 %
Lan esperientzia esku hartze komunitarioan	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Harremanak sortu eta kudeatzea nazioarteko ikerketa sareekin eta Euskal Herriko askotariko eragileekin.
- Landa-lan etnografikoak diseinatu eta datu-bilketa egin.
- Datu etnografikoak kodetu, aztertu eta zabalkundea egin.
- Eduki digitalak sortzea eta sare sozialak kudeatzea.
- Askotariko ekitaldi akademikoak eta zabalkunde ekitaldiak kudeatu.

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

IBON MANTEROLA GARATE
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
 MARIA JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA
 IULEN MANTEROLA AGIRRE
 MIKEL AYERBE SUDUPE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 475/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00280-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

Polimerización en medio disperso.

*INT-PCI25/01 Proyecto PCI2025-163142 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ciencias Químicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	30 %
Conocimientos específicos :Experiencia en síntesis de polímeros en medios dispersos (emulsión, miniemulsión)	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos (publicaciones, supervisión estudiantes, participación proyectos)	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo en laboratorio: Síntesis de materiales poliméricos y compuestos
- Preparar estado de arte
- Escribir informes
- Supervisar TFG y TFM

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
 RADMILA TOMOVSKA
 MIREN AGUIRRE ARRESE
 JOSE RAMON LEIZA RECONDO
 AITOR BARQUERO SALABERRIA
 EDURNE GONZALEZ IBÁÑEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 476/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-32

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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 01/11/25

-(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:

Procesos Integrados en Biorefinería.*parte del proyecto PID2021-122736OB-C43, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en algunas de las siguientes titulaciones: Ingeniería química, ingeniería en tecnologías industriales, Ingeniería ambiental
- 2 Título de Máster en ámbitos relacionados con la ingeniería química, industrial o ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Afinidad	19 %
Experiencia investigadora (en la síntesis y caracterización de catalizadores heterogéneos y en sistemas de reacción a presión) y conocimientos sobre el software de simulación de procesos químicos Aspen-Tech.	40 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de catalizadores heterogéneos trifuncionales (metal-ácido-base) para la producción selectiva de biomonomeros (1,5-pentanodiol) a partir de furfural.
- Caracterización físico-química de dichos catalizadores mediante diferentes técnicas.
- Realizar simulaciones con Aspen Tech para simular el proceso y estudiar su viabilidad técnica y económica.
- Colaborar en la difusión de los resultados mediante la redacción de artículos científicos, comunicaciones a congreso 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

JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ
IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA
AITZIBER IRIONDO HERNANDEZ
PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
IKER AGUIRREZABAL TELLERIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 477/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-33

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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 12/11/25

-(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:

Procesos Integrados en Biorefinería.*parte del proyecto PID2021-122736OB-C43, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en algunas de las siguientes titulaciones: Ingeniería química, ingeniería en tecnologías industriales, Ingeniería ambiental.
- 2 Título de Máster en ámbitos relacionados con la ingeniería química, industrial o ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Afinidad	19 %
Experiencia investigadora (en la síntesis y caracterización de catalizadores heterogéneos y en sistemas de reacción a presión) y conocimientos sobre el software de simulación de procesos químicos Aspen-Tech.	40 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de catalizadores heterogéneos trifuncionales (metal-ácido-base) para la producción selectiva de biomonómeros (1,6-hexanodiol y 1,5-pentanodiol) a partir de moléculas plataforma derivadas de la biomasa lignocelulósica.
- Caracterización físico-química de dichos catalizadores mediante diferentes técnicas.
- Realizar simulaciones con Aspen Tech para simular el proceso y estudiar su viabilidad técnica y económica.
- Colaborar en la difusión de los resultados mediante la redacción de artículos científicos, comunicaciones a congreso, informes y jornadas de divulgación.

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 MARIA REQUIES MARTINEZ
 IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA
 AITZIBER IRIONDO HERNANDEZ
 PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
 VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
 IKER AGUIRREZABAL TELLERIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 478/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00237-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Sección Eibar

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/10/25

-(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: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Convertidores de potencia.*NT-EURAMET24/01 financiado con el proyecto 24GRD08 GridForm. The project has received funding from the European Partnership on Metrology, co-financed from the European Unions Horizon Europe Research and Innovation Programme and by the Participating States.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería de Energías Renovables.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia de trabajo en el sector de la electrónica de potencia	20 %
Experiencia en proyectos de investigación de convertidores de potencia.	20 %
Autoría de publicaciones en revistas científicas internacionales indexadas o congresos referentes	25 %
Adecuación de estudios previos	24 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis bibliográfico del proyecto.
- Análisis técnico de soluciones.
- Implementación experimental.
- Documentación.

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

ALAIN SANCHEZ RUIZ
 MARKEL ZUBIAGA LAZCANO
 ANDER ORDOÑO MURILLO
 JOSÉ MIGUEL GIL-GARCÍA LEIVA
 EKHI ZUGASTI URIGUEN
 LEIRE MUGUIRA URTUBI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 479/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/11/25

-(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:

Biodiversidad, conservación y restauración de ecosistemas acuáticos.*Subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa Ayudas a la innovación en acuicultura 2024 (FEMPA 2024), Código 00002-2101022024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Conocimiento demostrable de herramientas filogenéticas y análisis genéticos	18 %
Experiencia en manejo de cultivos de microalgas	17 %
Experiencia en microscopía electrónico	10 %
Titulación posgrado relacionada con microalgas, medio acuático	15 %
Otros méritos relacionados	29 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Identificación taxonómica de fitoplancton
- Análisis filogenéticos
- Mantenimiento de cultivos de microalgas
- Labores de mantenimiento de colección (limpieza, medios de cultivos)
- Muestreos científicos
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SERGIO SEOANE PARRA
 ENDIKA QUINTANO ERRAIZ
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
 MANUEL SOTO LOPEZ
 NAIARA MUGUERZA LATORRE
 MAITE ARROITA AZKARATE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 480/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-35

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

Biodiversidad, conservación y restauración de ecosistemas acuáticos.*se financia con ayuda del Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación (Grupo Consolidado IT1471-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar o afines

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Conocimiento demostrable de herramientas filogenéticas y análisis genéticos	25 %
Experiencia profesional en manejo de cultivos de microalgas	25 %
Titulación posgrado relacionada con Biodiversidad	10 %
Otros méritos relacionados	29 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Identificación taxonómica de fitoplancton
- Análisis filogenéticos
- Análisis de pigmentos
- Mantenimiento y aislamiento de cultivos de microalgas
- Muestreos científicos
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SERGIO SEOANE PARRA
 ENDIKA QUINTANO ERRAIZ
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
 MANUEL SOTO LOPEZ
 NAIARA MUGUERZA LATORRE
 MAITE ARROITA AZKARATE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 481/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00136-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

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 01/11/25

-(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:

Proyectos para la Transformación Digital.*INT-ERASMUS+23/13. Contrato financiado por el proyecto Virtual Projects for European Digital Native- NomadTrail (GA n.º 2023-1-DE01-KA220-HED-000153927) de la convocatoria Erasmus+ 2023, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería
- 2 Título de Máster en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de idioma inglés. Debe demostrar haber utilizado el idioma inglés como idioma de trabajo en proyectos internacionales	20 %
Estudios/Titulación de Máster en Dirección de Proyectos	20 %
Experiencia profesional en proyectos internacionales relacionados con la innovación	29 %
Experiencia en proyectos internacionales o en actividades relacionadas con la sostenibilidad.	20 %
Justificación por medio de CV y/o referencias	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de módulos de conocimiento de Life Cycle Thinking and Sustainable Management y Digital Change Management.
- Participación y coordinación de los OpenCoP (Open Communities of Practice) de los módulos a desarrollar Contribución al sistema de certificación y calidad 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

NEREA TOLEDO GANDARIAS
 OLATZ ETXANIZ MENDIGUREN
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
 XABIER AMEZUA LASUEN
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 482/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-19

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 01/01/26

-(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:

Materiales magnéticos.*forma parte del Proyecto PID2022-141373NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Ingeniería Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Expediente académico	20 %
Méritos específicos:	40 %
1. Experiencia en los estudios de propiedades magnéticas y estructurales de los microhilos magnéticos: ciclos de histéresis, curvas de imanación, magnetostricción, DSC, Rayos-X	
2. Conocimientos a nivel de usuarios de programas de uso general: Word, Origin, Power Point, Excel	
Euskera	11 %
Otros	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El proyecto está enfocado en investigar microhilos y películas delgadas ferromagnéticos que forman parte de una nueva generación de materiales magnéticos con dimensionalidad reducida que poseen propiedades funcionales de gran interés actual para el desarrollo de nuevos sensores, actuadores, compuestos inteligentes y sistemas de refrigeración magnética. El trabajo experimental abarca desde la fabricación de microhilos, de películas delgadas y su correspondiente caracterización microestructural y magnética en alta y baja frecuencia, propagación de paredes de dominios y medidas de la constante de magnetostricción de microhilos preparados y procesados por diferentes tipos de tratamientos térmicos.

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK
 JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ
 MARIA ARANZASU ECEIZA MENDIGUREN
 KOSTYANTYN GUSLIYENKO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2025

Orden zb./Nº Orden: 483/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00106-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Estudios Clásicos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICHAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/25

-(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:

Estudios tipológicos sobre categorías gramaticales (animacidad, transversalidad gramatical). *financiado durante 2 meses por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1534-22) y parte del proyecto PID2021-124769NB-I00, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulación de Grado en Filología, Lenguas Modernas, Lingüística o campos afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia investigadora	15 %
Euskera	11 %
Experiencia laboral	15 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Alimentar la base de datos general del grupo sobre animacidad y TAM (tiempo, aspecto y modo) nominal y los llamados "tensed pronouns" (pronombres con marcas temporales).
2. Estudio específico de las marcas de tiempo en los pronombres en las lenguas que presentan esa propiedad.
3. Búsqueda de fuentes diacrónicas de los marcadores de la categorías de animacidad en lenguas de diverso perfil.

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

IVAN IGARTUA UGARTE
 Nerea Madariaga Pisano
 CARLOS GARCIA CASTILLERO
 JOSE MARIA VALLEJO RUIZ
 MARIA BLANCA URGELL LAZARO
 JOSEBA ANDONI LACARRA ANDRINUA