

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/Dedición: 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 VIDAUERRAZAGA

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/Dedición: 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.

Hautagaien 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 merituak	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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

GORKA AZCUNE GALPARSORO
ENEKO AGIRRE BENGOA
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MAITE ORONoz 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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Klima-aldeketari eta kolapso ekosocialari buruzko pertzepzioa eta diskurtsoak.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gizarte Zientzia edo Arkitekturan Lizentziatura edo Graduko titulaziona
- 2 Gizarte Zientzien arloko master Ofizialeko titulua

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/graduko gehi masterreko expediente akademikoa	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 gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Ekopol (ATXARTE ETA BUSTURIALDEAN) ikerketa projektuen kudeaketa egitea
-Komunikazio eta koordinazio arduraduna izatea UPV/EHU-n
-Atxarte eta Busturialdeko proeiktuetako EHU-ko taldekideen koordinazioa eramatea.
-Ikerketa Taldearen ikerketa lanetan parte hartu, datuak biltzen eta hainbat ustiaketen
txostenak koordinatu eta azken idatzia sortu.
-Ikerketa Taldeak eskatzen zaizkion bestelako lanetan parte hartu

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

IÑAKI BIZENTE BARCENA HINOJAL
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/Dedición: 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

Hautagaien 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 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 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 INAKI 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/Dedición: 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

Hautagaien 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 INAKI 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/Dedición: 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

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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
INAKI 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/Dedición: 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

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 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).

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 minima 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/Dedición: 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

Hautagaien 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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

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
INIGO 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/Dedición: 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 Elkarteak 2025. KK-2025_00053

Hautagaien 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
INIGO 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/Dedición: 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 Elkarteak 2025. KK-2025_00053

Hautagaien 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/Dedición: 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.

Hautagaiak 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 minima 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/Dedición: 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.

Hautagaiak 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 gaindituta/Calificación minima 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 NAVAZO
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/Dedición: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MODELOS COMPUTACIONALES PARA LA PREDICCIÓN DE REACTIVIDAD QUÍMICA, ACTIVIDAD BIOLOGICA Y OXICIDAD.

Hautagaien 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 Quimioinformatica, Trabajo con Phyton, 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/Dedición: 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

Hautagaiak 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

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

JULEN IBARRETXE URIGUEN
MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
EVA RODRIGUEZ HORTELANO
ANA MARIA OCARIZ LARREA
RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
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/Dedición: 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.

Hautagaien 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/Dedición: 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).

Hautagaienak 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 (Políuretanos y espumas, reacciones en autoclave utilizando CO2 como reactivo) y en las técnicas de caracterización de polímeros.	50 %
CV	25 %
Ingles	9 %
Euskera	11 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 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.

Hautagaiak 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/Dedición: 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

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 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

Hautagaiak 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	%
Ingles	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Europako hizkuntza aniztasunaren eta hizkuntza komunitate minorizatuen indarberriitzea.*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.

Hautagaienak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gradua Euskal Ikasketetan; Gradua Hizkuntza modernoetan eta kudeaketan; bestelako filología edota hizkuntzalaritza graduak; Soziología, Antropología, Gizarte Lana edota Gizarte Hezkuntzako Graduak (edota gradu konbinatuak).
- 2 Euskara: C1/EGA
- 3 Inglés: 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-ian etnografikoak diseinatu eta datu-bilketa egin.
- Datu etnografikoak kodetu, aztertu eta zabalkunde 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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Europako hizkuntza aniztasunaren eta hizkuntza komunitate minorizatuen indarberrioz. 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.

Hautagaienak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gradua Euskal Ikasketetan; Gradua Hizkuntza modernoetan eta kudeaketan; bestelako filología edota hizkuntzalaritza graduak; Soziología, Antropología, Gizarte Lana edota Gizarte Hezkuntzako Graduak (edota gradu konbinatuak)
- 2 Euskara: C1/EGA
- 3 Inglés: 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-ian etnografikoak diseinatu eta datu-bilketa egin.
- Datu etnografikoak kodetu, aztertu eta zabalkunde 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/Dedición: 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.

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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/Dedición: 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.

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de catalizadores heterogéneos trifuncionales (metal-ácido-base) para la producción selectiva de biomonómeros (1,5-pantanodiol) 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
INAKI 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/Dedición: 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.

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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
INAKI 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/Dedición: 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.

Hautagaiak 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 gaindituta/Calificación minima 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
JOSE MIGUEL GIL-GARCIA 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/Dedición: 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

Hautagaiak 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 gaindituta/Calificación minima 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 QUINTANOERRAIZ
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/Dedición: 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).

Hautagaiak 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 minima 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 QUINTANOERRAIZ
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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyectos para la Trasnformación 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

Hautagaiak 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 gaindituta/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/Dedición: 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

Hautagaien 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 gaindituta/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 ARANZAZU 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 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/Dedición: 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.

Hautagaien 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