

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora (mínimo 2 años)	30 %
Méritos específicos:	30 %
-Conocimiento y experiencia en el manejo de técnicas de cromatografía líquida de alta resolución con detección de fotodiodos (HPLC-DAD), cromatografía líquida-espectrometría de masas (LC-MS), cromatografía gaseosa-espectrometría de masas (GC-MS) y técnicas espectroscópicas moleculares.	
-Experiencia en cultivos bacterianos y celulares, procedimientos de extracción aplicados a matrices biológicas y desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de compuestos en matrices biológicas.	
Publicaciones y Comunicaciones a Congresos	10 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de ácidos grasos de cadena corta en plasma de pacientes esquizofrénicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA ALONSO ROJAS
MIREN ITXASO MAGUREGUI OLABARRIA
OMAIRA DE LA HERA FERNANDEZ
MARTA BARANDIARAN GALDOS
OSKAR GONZALEZ MENDIA
MARIA LUZ ALONSO ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 116/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-32

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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo y la optimización de un sistema híbrido de energía renovable offshore que combine una planta solar fotovoltaica flotante (FOPV) con un rompeolas de protección con convertidores de energía de las olas (WEC) integrados.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Industrial

2 Título de Máster en Ingeniería Industrial, en energías renovables o en energías renovables marinas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado en Ingeniería (expediente)	35 %
Formación en Ingeniería, energías renovables o energías renovables marinas	25 %
Experiencia en trabajos experimentales relacionados con análisis de oleaje	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 51

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El presente proyecto de investigación tiene como objetivo principal el desarrollo y la optimización de un sistema híbrido de energía renovable offshore que combine una planta solar fotovoltaica flotante (FOPV) con un rompeolas de protección con convertidores de energía de las olas (WEC) integrados. Las tareas asociadas son las siguientes:

1. Investigación y optimización de la estructura solar fotovoltaica flotante (FOPV): Se llevará a cabo el estudio de la tecnología FOPV para su despliegue en aguas profundas, donde las soluciones de fondo fijo no son viables. Mediante el uso de modelado numérico y análisis experimental, se evaluará su respuesta estructural y estabilidad frente a las cargas de oleaje, la salinidad y las condiciones ambientales hostiles. El objetivo es optimizar el diseño de la plataforma para mejorar su viabilidad económica y reducir las limitaciones de mantenimiento en entornos offshore.
2. Desarrollo del rompeolas flotante con WEC tipo OWC integrado

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 BLANCO JLZARBE
 URKO IZQUIERDO EREÑO
 GUSTAVO ADOLFO ESTEBAN ALCALA
 ALBERTO PEÑA BANDRES
 IÑIGO ALBAINA LOPEZ DE ARMENTIA
 IÑIGO BIDAGUREN DIEGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 117/26
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00341-16

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 02/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 el área de gravedad cuántica y relatividad general	30 %
Publicaciones en el área de gravedad cuántica y relatividad general	40 %
Asistencia a congresos del área de relatividad general:	10 %
Euskera:	11 %
Otros méritos (premios, supervisión de estudiantes,...)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 118/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Oficial de refuerzo de la gestión de acceso internacional a ecosistemas litorales vascos y a las plataformas tecnológicas del PiE-EMBRC y desarrollo de actividades de investigación y gestión del Banco de Bioespecímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Biología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorará (al menos 2 años) la experiencia en la prestación de servicios de investigación a personal investigador/alumnado visitante	10 %
Se valorará la experiencia internacional en el ámbito de la investigación biológica marina y el conocimiento del ámbito ESFRI de creación y gestión de infraestructuras de investigación Europeas	10 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas de muestreo de taxones silvestres marinos/ acuáticos	15 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en la cría en cautividad de taxones acuáticos (moluscos, curstaceos y peces)	10 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas básicas de laboratorio (bioquímica, microscopía, biología molecular)	20 %
Se valorará la experiencia para el trabajo de investigación celular y molecular con organismos acuáticos	15 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo como oficial de enlace entre el PiE-EHU y los investigadores visitantes que visitarán las instalaciones como consecuencia de las actividades de Acceso Internacional.
- .- Acogida de visitantes, y ayuda básica en la utilización del equipamiento disponible en los laboratorios de investigación, así como en los acuarios de investigación y en los accesos a ecosistemas.
- .- Muestreos de campo y mantenimiento de especies para su investigación en los acuarios del PiE-UPV/EHU
- .- Apoyo a las tareas de investigación relativas a los proyectos piloto del proyecto Marinnonet.

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 CANCIO URIARTE
 MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA
 JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
 OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA
 MANUEL SOTO LOPEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	15 %
Euskara	11 %
Bestelako hizkuntzak	4 %
Bestelako ikerkuntza/formakuntza edota esperientzia profesionala (baldintzetan eskatutakoez gain)	10 %
Komunikazio arloko esperientzia	25 %
Ingurumen eta Demokrazia partehartzailearen alorrean esperientzia	25 %
Bestelako merituak	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- S.OIL ikerteta proiektuaren kudeaketa egitea.
- Komunikazio eta koordinazio arduraduna izatea.
- S.OIL taldekide eta Aholku Batzordeko kideen koordinazioa eramatea.
- S.OIL proiektuaren ikerketa lanetan parte hartu, datuak biltzen eta haiek ustiatzen. Egin beharreko txostenak koordinatu eta bideratu.
- EKOPOL Ikerketa Taldetik 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

DANIEL EDUARDO CHAVEZ MIÑOS
 ITZIAR MUGICA CHAO
 IÑAKI BIZENTE BARCENA HYNÓJAL
 IZARO GOROSTIDI VIDAURRAZAGA
 ANDERE ORMAZABAL GASTON
 JOSU XABIER LARRINAGA ARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 120/26
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-28

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 04/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Psikolingüística.*parte del proyecto PID2023-148030NB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizentziatura Euskal Filologian edo Gradua Euskal Ikasketetan.
- 2 Euskarazko gaitasun agiria (C1, EGA)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Masterra Euskal Ikasketen inguruko gaietan	10 %
Ikerketa-esperientzia gai haueta:	30 %
-Haur euskaldunen ipuin-kontaktak	
Ikerketa-esperientzia gai haueta:	30 %
-Gazte euskaldunen hizkutz-erabileran	
Argitalpen zientifikoak bigarren puntuari aipaturako gaietan	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Haur edota helduen hizkuntza-portaeraren inguruko datu-bilketa, datu-baseko fitxategien informatizazioa eta kodeketa.
- ELEBILABeko txosten zientifikoetarako laguntza.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA
 AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
 AROA MURCIANO EIZAGUIRRE
 IBON MANTEROLA GARATE
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 SAIOA LARRAZA ARNANZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 121/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-40

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modificación y caracterización de biopolímeros para desarrollo de nanopartículas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Química, Grado en Ingeniería Química o similar.
- 2 Título de Máster Universitario en Química y Polímeros o Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum vitae	40 %
Experiencia previa en preparación de nanopartículas y/o micropartículas poliméricas	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Las tareas a realizar se centran en el desarrollo de micropartículas y nanopartículas poliméricas para la encapsulación de fármacos y/o agentes activos.

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 GABILONDO LOPEZ
ALOÑA RETEGUI MINER
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
AINARA SARALEGI OTAMENDI
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
RAQUEL FERNANDEZ SALVADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 122/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-57

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Characterization of heterogeneous multilayered materials by infrared thermography and localized transient excitation. Application to thermal characterization during additive manufacturing processes.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado y Máster en Ingeniería Industrial ó Título de Grado en Física
- 2 Título de Máster en Ciencia y Tecnología Espacial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral y de investigación relacionada:	30 %
-Experiencia en termografía infrarroja lock-in para la caracterización de defectos ocultos.	
Trabajo de Fin de Máster en el desarrollo de modelos numéricos de Física de medios continuos para la modelización de materiales con defectos excitados ópticamente.	19 %
Tener publicaciones previas, preferiblemente del primer cuartil, sobre detección y cuantificación geométrica de defectos sub-superficiales mediante termografía infrarroja tanto a nivel teórico como experimental.	10 %
Se valorarán muy favorablemente:	20 %
-Expedientes académicos de grado y máster (10%)	
-Experiencia con Openfoam o programas de cálculo numérico equivalentes (10%)	
Euskera (mínimo B2)	11 %
Inglés (mínimo B2)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 90

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación teórico-experimental sobre la detección cuantitativa de defectos sub-superficiales en materiales en materiales de alto valor tecnológico.
- Modelado físico-matemático de procesos de transferencia de calor en materiales con defectos internos mediante métodos analíticos tales como los cuadrupolos térmicos numéricos o de tratamiento de imágenes termográficas.
- Desarrollo de metodologías de inversión para la determinación precisa de la geometría de los defectos investigados.
- Validación de los métodos cuantitativos directos e inversos desarrollados a escala de laboratorio mediante experimentación de termografía lock-in con excitación óptica sobre muestras calibradas de laboratorio.
- Aplicación de los métodos teóricos desarrollados a materiales y procesos de alto valor tecnológico como procesos de fabricación aditiva o métodos de soldadura mediante pulso magnético.
- Publicación de resultados en revistas de investigación de alto impacto.

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

FRANCK ANDRES GIROT MATA
 EDURNE IRIONDO PLAZA
 JAVIER RODRIGUEZ ASEGUINOLAZA
 JOSÉ ANTONIO SANCHEZ GALINDEZ
 UNAI ALONSO PINILLOS
 AGUSTIN SALAZAR HERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 123/26
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00142-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica

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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Línea 3. Protección de Sistemas Eléctricos.*se financia con ayuda del Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación (Grupo Consolidado IT1799-26).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en investigación	30 %
Experiencia con software de simulación de sistemas eléctricos	15 %
Formación específica en convertidores de potencia y HIL	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelado de máquinas síncronas de imanes permanentes PMSM.
- Análisis de las principales faltas en PMSMs.
- Desarrollo y validación experimental de métodos de detección y diagnóstico de faltas.

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

DUNIXE MARENE LARRUSCAIN ESCOBAL
 ARAITZ ITURREGI AIO
 UNAI VILLENA CAMARERO
 ESTHER TORRES IGLESIAS
 VICTOR VALVERDE SANTIAGO
 OIHANE ABARRATEGI RANERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 124/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00103-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La aplicación de la inteligencia artificial en las clases impartidas en inglés en el ámbito universitario: Un análisis de su impacto (IAenEMI). *forma parte del proyecto PID2024-155860NB-I00 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura y/o Grado en Filología, Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Psicología, Ciencias de la Educación, Pedagogía
- 2 Inglés: acreditar el conocimiento de la lengua inglesa (Grado de Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Proficiency o C2, Advanced o C1)



Cofinanciado por la Unión Europea



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster/DEA en adquisición de segundas lenguas	40 %
Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora y participación en proyectos de investigación	4 %
Euskera	11 %
Conocimientos de programas estadísticos (e.g. SPSS , R) y de análisis de datos cualitativos (e.g. Nvivo)	15 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Transcripción de datos orales y escritos para su análisis según protocolos previamente establecidos por el grupo de investigación.
- Selección de extractos concretos para el análisis y estudio lingüístico de los mismos desde un punto de vista cuantitativo (tratamiento estadístico con el programa SPSS) y cualitativo (análisis temático).

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 LASAGABASTER HERRARTE
 MARTA KOPINSKA
 ESTHER GOMEZ LACABEX
 Aintzane Doiz Bienzobas
 MARIA ORCASITAS VICANDI
 IRATXE SERNA BERMEJO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 125/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-33

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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ESTABLECIMIENTO DE CRITERIOS PARA LA CONSIDERACIÓN DE SUELOS O TERRENOS CONTAMINADOS RADIOLÓGICAMENTE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia mínima de un año en laboratorios pertenecientes al área de radiología ambiental y aplicaciones nucleares.	35 %
Experiencia mínima de un año en el uso de códigos para la determinación de dosis derivada de la exposición potencial a la que se encuentran humanos y biota como resultado de la presencia de contaminación radiactiva en el medio; preferiblemente RESRAD y NORMALYSA.	30 %
Titulación (expediente)	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Recopilar todo el conocimiento posible en relación con estrategias para la estimación de dosis y el establecimiento de niveles de liberación de suelos contaminados radiológicamente.

- Analizar la situación actual internacional en relación con suelos contaminados radiológicamente, y mejorar las herramientas y metodologías que se aplican para establecer los criterios radiológicos en términos de concentración de actividad, para los radionucleidos más significativos que pueden ser utilizados para considerar un suelo como contaminado radiológicamente.
- Analizar los modelos, o códigos, de estimación de dosis más adecuados para el establecimiento de criterios para consideración de suelos contaminados o contaminados radiológicamente e identificar, para cada uno de ellos, los parámetros de entrada requeridos y otras características comparativas.
- Recopilar toda la información disponible a nivel nacional sobre parámetros de entrada requeridos en los modelos y establecer sus rangos

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

CONCEPCION OLONDO CASTRO
 GABRIEL IBARRA BERASTEGUI
 RAQUEL IDOËTA HERNANDORENA
 ALBERTO PEÑA BANDRES
 URKO IZQUIERDO EREÑO
 NOELIA DE LA PINTA ALONSO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos y experiencia en resolución de problemas de defectos de materiales usando termografía	25 %
Conocimientos y experiencia en Redes Neuronales para resolver problemas matemáticos:	20 %
Publicaciones	20 %
Conocimientos y experiencia en Programación Científica	15 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, Implementación y Aplicación de algoritmos de aprendizaje profundo para resolver problemas directos e inversos de detección de fallos usando termografía gobernados por Ecuaciones en Derivadas Parciales (EDPs).
- Publicación de los resultados en revistas de alto impacto y en conferencias internacionales de prestigio.
- Transferencia del conocimiento a la Empresas, Instituciones, y a la Sociedad en general.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 JUDIT MUÑOZ MATUTE
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 VIRGINIA MUTO FORESI
 IKER ANDONI MALAINA CELADA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 127/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00180-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Historia Social Valentín de Foronda

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La represión franquista en el País Vasco a través del Tribunal de Orden Público.*SUBVENCIÓN AL INSTITUTO DE HISTORIA SOCIAL VALENTÍN DE FORONDA DE UPV/EHU PARA LA INVESTIGACIÓN DEL TRIBUNAL DE ORDEN PÚBLICO.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Historia Contemporánea con amplia experiencia acreditada en proyectos de investigación sobre la represión franquista.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en proyectos del ámbito de la represión franquista, el fascismo, la memoria histórica y la violencia política.	60 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos (informática,...)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Análisis documental del fondo de sumarios y sentencias del Tribunal de Orden Público, Elaboración de una base de datos, búsqueda de documentación complementaria: Archivística, bibliografía, prensa, realización de entrevistas orales...

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 PEREZ PEREZ
 ANTONIO RIVERA BLANCO
 JOSE MARIA PORTILLO VALDES
 RAFAEL RUZafa ORTEGA
 ERIK ZUBIAGA ARANA
 FERNANDO MOLINA APARICIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 128/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-31

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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Computational Design of Organic Molecules for Charge-to-Spin Conversion.*financiado por el proyecto RadicalProton del Programa Marco Horizonte Europa de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Química, Física o un campo relacionado.
- 2 Título de Inglés (excelentes habilidades de comunicación oral y escrita): C1 mínimo

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en la modelización de sistemas moleculares con electrones desapareados y propiedades magnéticas	30 %
Experiencia con métodos de química computacional basados en funciones de onda para la correcta descripción de correlación electrónica en moléculas orgánicas conjugadas	26 %
Experiencia con métodos de cálculo basados en la teoría del funcional de la densidad para describir superficies de energía potencial y estructuras moleculares	18 %
Experiencia describiendo las propiedades ópticas de moléculas con electrones desapareados	10 %
Experiencia en la caracterización de perfiles de reacción	5 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar la estructura molecular y electrónica de estados fundamentales y excitados de moléculas orgánicas con carácter dirradical. Para ello se emplearán métodos basados en la teoría del funcional de la densidad y multirreferenciales.
- Descripción de perfiles de reacción para determinar minimum energy crossing points empleando métodos que no incluyen spin-orbit coupling.
- Descripción de estados de transición empleando métodos que incluyen spin-orbit coupling (DFT-ZORA y/o state interacion en CASSCF) para investigar como es el cruce de estados entre las superficies de energía potencial de los estados triplete y singlete.
- Calcular non-adiabatic couplings entre superficies de energía potencial con espín diferente empleando la metodología de fewest switches de Thully, o similar, empleando programas como SHARC.
- Descripcion de las propiedades ópticas de los diradicales a estudiar con cálculos basados en la teoría del funcional de la densidad y multirreferenciales.
- Tratm datos,etc.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DANIEL RETA MAÑERU
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 129/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-32

Atxekitze lkastegia/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 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Designing organic molecules as platforms for reversible charge-to-spin conversion with applications in chromophore optimisation and drug discovery.*financiado por el proyecto ERC RadicalProton del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Química, especializado en Síntesis Orgánica.
- 2 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en la síntesis de moléculas con grupos aceptores y dadores de electrones	25 %
Experiencia en química del boro	20 %
Experiencia en estrategias de protección y desprotección de aminas, amidas y compuestos de boro	20 %
Experiencia con superbases	10 %
Experiencia en RMN cuantitativo	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseñar moléculas donadoras-aceptoras conjugadas que promuevan la conversión de carga a espín.
- Desarrollar y optimizar rutas sintéticas para dianas precursoras de radicales.
- Realizar síntesis orgánica multipaso y caracterización estructural completa.
- Modificar estructuras moleculares para establecer relaciones estructura-propiedad.
- Estudiar la reactividad química de los radicales generados.
- Procesar y gestionar datos según los principios FAIR.
- Preparar figuras, informes y borradores de manuscritos para revistas con revisión por pares.
- Presentar los avances de la investigación en reuniones y congresos del grupo.
- Apoyar y orientar a los miembros más jóvenes del grupo en tareas de síntesis y caracterización.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DANIEL RETA MAÑERU
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Formación en extracción y análisis de compuestos bioactivos y lípidos	30 %
Experiencia y publicaciones relacionadas con la extracción y análisis por cromatografía de lípidos y compuestos bioactivos	24 %
Otros méritos relacionados con el trabajo a realizar	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de cultivos de algas
- Aislamiento, cultivo y producción de biomasa de alga
- Extracción de compuestos de interés biotecnológico proveniente de las algas
- Desarrollo de metodología analítica avanzada para la caracterización de los extractos
- Análisis y tratamiento de datos obtenidos
- Redacción de artículos científicos

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Máster Oficial en Calidad y Seguridad Alimentaria, u otra formación oficial de posgrado similar	15 %
Conocimientos y experiencia en extracción y aislamiento de compuestos de matrices complejas, y posterior análisis mediante técnicas cromatográficas, valorándose su adecuación a las tareas a realizar	45 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada llevará a cabo ensayos para la determinación de HAPs en queso ahumado:

- Preparación de las muestras objeto de estudio.
- Extracción y aislamiento de HAPs empleando metodologías de extracción sólido-líquido, líquido-líquido y extracción en fase sólida.
- Análisis de los extractos mediante Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas.
- Procesado de los datos obtenidos.
- Obtención, análisis y discusión de resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PATRICIA SOPELANA GARAY
 MARIA JOSE MANZANOS ARNAIZ
 AINHOA RUIZ ARACAMA
 ENCARNACION GOICOECHEA OSES
 ANDREA MARTINEZ YUSTA
 BARBARA NIEVA ECHEVARRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 132/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética



Cofinanciado por la Unión Europea



MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCION PÚB.



Fondos Europeos

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 04/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Planificación de sistemas energéticos locales.*Equilibrio con la Biodiversidad, exp 30/2025, cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en el ámbito de la energía: en tecnología industrial o energías renovables.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	34 %
Conocimiento y experiencia en optimización de sistemas energéticos	35 %
Conocimiento y experiencia en open data y análisis geoespaciales (GIS)	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- DESARROLLO DE UN MODELO MILP PARA LA OPTIMIZACIÓN DE DISEÑOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS LOCALES A PARTIR DEL USO DE DATOS GEOESPACIALES Y OPEN DATA.

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

JON TERES ZUBIAGA
 AITOR URRESTI GONZALEZ
 PELLO LARRINAGA ALONSO
 GONZALO DIARCE BELLOSO
 KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO
 IKER GONZALEZ PINO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 133/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-56

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de procesos láser.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	25 %
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación	12 %
Experiencia en procesos láser	30 %
Expediente académico	10 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	12 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Análisis y desarrollo de procesos de tratamiento superficial con láser aplicado a superficies complejas de alta durabilidad.

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación complementaria: Máster en Salud Mental	10 %
Experiencia investigadora criminológica y victimológica	20 %
Publicaciones, Ponencias y Comunicaciones en materia criminológica	20 %
Experiencia trabajando en proyectos internacionales con víctimas y colectivos vulnerables	25 %
Euskera	11 %
Otros (idiomas, estancias de investigación en Centros de reconocido prestigio, etc.)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobada

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Trabajo de campo y asistencia a la investigación en el proyecto relativo a indicadores en el ámbito penitenciario.

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

GEMMA MARIA VARONA MARTINEZ
 ALBERTO JOSE OLALDE ALTAREJOS
 IDOIA IGARTUA LARAUDOGOITIA
 JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 JUAN ALDAZ ARREGUI
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 135/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00478-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto Vasco de Criminología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Instituto Vasco de Criminología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Vasco de Criminología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Justicia restaurativa.*financiado por el proyecto RE-CREATE GA:101254650 de la convocatoria CERV-2025-DAPHNE de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Criminología y Título de Grado en Trabajo Social
- 2 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación complementaria (Máster en Salud Mental)	10 %
Experiencia investigadora criminológica y victimológica	20 %
Publicaciones, Ponencias y Comunicaciones en materia criminológica	20 %
Experiencia trabajando en proyectos internacionales con víctimas y colectivos vulnerables	25 %
Euskera	11 %
Otros (idiomas, estancias de investigación en Centros de reconocido prestigio, etc.)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-TRABAJO DE CAMPO Y ASISTENCIA A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROYECTO EUROPEO RE-CREATE.

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

GEMMA MARIA VARONA MARTINEZ
 ALBERTO JOSE OLALDE ALTAREJOS
 IDOIA IGARTUA LARAUDOGOITIA
 JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 JUAN ALDAZ ARREGUI
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO

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 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El proyecto está enfocado en investigar microhilos 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 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

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK
 JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ
 MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
 JALEL LABIDI BOUCHRIKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/04/08 DEIALDIA/CONVOCATORIA 08/04/2026

Orden zb./Nº Orden: 137/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/26

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Plataforma CyberRange para Ciberseguridad.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	39 %
Formación en Ciberseguridad	15 %
Euskera	11 %
Experiencia desarrollo CyberRange	20 %
Formación en Ingeniería de Software	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada deberá continuar con el desarrollo de una plataforma CyberRange para ciberseguridad: definición de escenarios, despliegue y gestión de máquinas virtuales y/o contenedores, redes definidas por software, etc.
- Elaboración de 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

JAVIER NAVARIDAS PALMA
 JOSE ANTONIO PASCUAL SAIZ
 UNAI GARCIARENA HUALDE
 IÑAKI INZA CANO
 LIBE MORI CARRASCAL
 BORJA CALVO MOLINOS