

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 217/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-48

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 01/06/25 **-(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: 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RAMA B - ANÁLISIS Y DISEÑO MECÁNICO DE SISTEMAS. SIMULACIÓN MULTIBODY DE TRENES DE POTENCIA EN AEROGENERADORES, Y DE ACCIONAMIENTOS AEROSPAZIALES.*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1542-22)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado de Ingeniería Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos avanzados en Teoría de dinámica de sólidos.	30 %
Conocimientos avanzados de programación en Phyton.	30 %
Conocimientos avanzados de Geometría de engranajes y rodamientos	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

-PROGRAMAR UN SOFTWARE MULTIBODY DE ACCIONAMIENTO PLANETARIO DE ESPACIO.

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

JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA
IKER HERAS MIGUEL
MIKEL ABASOLO BILBAO
IGOR FERNANDEZ DE BUSTOS
VANESA GARCIA MARINA
Luis María Macareno Ramos

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 218/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad



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 01/06/25

-(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 EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

*EURORÉGION AQUITANIE EUSKADI NAVARRE24/01. Proyecto BEHA 3.0 (Grant Agreement n.º 2024-10), cofinanciado al 50% por la UEa través de la AECT Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Ciudadanía Euroregional 2024). *se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del GV(Grupo Consolidado IT1438-22).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Unibertsitate Gradua edo parekoa
- 2 Eukararen ezagutza (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Graduaren edo parekoaren egokitasuna lanpostuari	20 %
Master mailako formakuntza eta lanpostuari egokitasuna	20 %
Laneko esperientzia, bereziki egin beharreko jardueren arloan	40 %
Bestelako merituak	20 %

** Ebaluazio Batzordeak elkarritzeta egin ahal izango die hautagaiei, aurkeztutako merituak argitu eta egokiro baloratu ahal izateko.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

NOR Ikerketa Taldeak komunikazio politika eta egituren arloan garatzen duen ildoan lan egingo du kontratatutako pertsonak. Zehazki audientzien ikerketan, Euskal Hedabideen Behategian eta Ikusiker Behategian.

Proiektu horiei lotuta honako eginkizunak izango ditu

- Datu kuantitatibo zein kualitatiboen bilketa: landa lana, datu baseak.
- Datuen kudeaketa.
- Datuen analisia eta txostenen erredakzioa.

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

JOSU AMEZAGA ALBIZU
BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI
LIBE MIMENZA CASTILLO
EDORTA ARANA ARRIETA
MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA
KATIXA AGUIRRE MIGUELEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 219/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00303-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Psicología Social



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25

-(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:

Emociones, Cultura y Procesos de Afrontamiento de Cambios en los grupos y las organizaciones. **"Proyecto PID2023-1513150A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE"

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Ciencias Sociales (Psicología, Ciencias Sociales y Políticas, Sociología)
- 2 Título de Grado/licenciatura en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones y procesos afectivos	20 %
Publicaciones en revistas internacionales (ámbito: relaciones interétnicas y migraciones)	20 %
Formación y experiencia en análisis estadísticos de mediación y SEM	15 %
Formación (por ejemplo, un máster) y experiencia profesional en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones	10 %
Estancias internacionales (min. 3 meses)	9 %
Inglés C1	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Participación en el diseño y ejecución de proyectos de investigación en el marco del proyecto HERMES, centrados en el estudio de narrativas sobre modelos de conducta provenientes de grupos en situación de desventaja, su impacto en la solidaridad intergrupal y el empoderamiento colectivo. Las tareas incluyen el desarrollo y aplicación de metodologías correlacionales y experimentales (como encuestas online, experimentos en contextos expositivos y entornos de Realidad Virtual), así como la implementación de iniciativas de ciencia ciudadana orientadas al cambio social. También se incluyen el análisis estadístico de datos y la colaboración en la redacción de publicaciones científicas interdisciplinarias en los ámbitos de la psicología social, la comunicación, las artes y la innovación digital.

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

MAGDALENA BOBOWIK
MAITANE ARNOSO MARTINEZ
Maria Lorena Gil de Montes Echaide
ITZIAR ALONSO ARBIOL
AINARA ARNOSO MARTINEZ
ARRATE AGIRREZABAL PRADO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 220/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00081-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25

-(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: 77 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Obesidad, esteatosis hepática metabólica (MAFLD) y enfermedad cardiovascular: *Proyecto PREMED-MAFLD de referencia PMP21/00080 financiado por 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). Se financia con ayuda del Dpto de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado it1476-22).

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biología, Bioquímica, Química, Farmacia o Biomedicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en grupos de investigación (prácticas, contratos, rotaciones, etc.)	44 %
Conocimiento de técnicas de genética y biología molecular (PCR, Western Blot, inmunfluorescencia, ELISA, etc.) y cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, etc.).	25 %
Formación complementaria en el ámbito de la investigación biomédica (asistencia a cursos formativos presenciales u online, seminarios, congresos, etc.).	10 %
Euskera: B2 o equivalente	11 %
Inglés: B2 o equivalente	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 85

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Procesamiento de muestras biológicas de origen humano.
2. Aislamiento, caracterización y cuantificación de vesículas extracelulares de suero.
3. Análisis del proteoma de vesículas extracelulares séricas en una cohorte de descubrimiento y validación.
4. Validación de biomarcadores proteicos por ELISA.

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

XABIER BUQUE GARCIA
BEATRIZ GOMEZ SANTOS
PATRICIA ASPICHIUETA CELAA
IGOR AURREKOETXEA GALINDO
IGOTZ DELGADO BALZATEGUI
ARITZ LOPATEGUI MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 221/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00343-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología



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 01/06/25 **-(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:

Transformación ambiental de ecosistemas costeros naturales, contaminados y regenerados durante el Antropoceno.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1616-22).

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura o Grado en Geología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia previa en la preparación y análisis de muestras micropaleontológicas	50 %
Experiencia previa en análisis multivariante	15 %
Experiencia científica (publicaciones, congresos, etc.)	15 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y análisis de muestras micropaleontológicas (foraminíferos bentónicos).
- Análisis multivariante de los resultados micropaleontológicos.
- Presentación y publicación 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

ALEJANDRO CEARRETA BILBAO
ANE GARCIA ARTOLA
MARIA JESUS IRABIEN GULIAS
ANA MARIA PASCUAL CUEVAS
JAVIER MURELAGA BEREICUA
BEGOÑA DEL PILAR BAZAN BLAU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 222/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física



Cofinanciado por
la Unión Europea

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 02/06/25

-(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:

Estudio de sistemas biológicos y atmosféricos por espectroscopia de microondas.*parte del proyecto de I+D+I
PID2023-147698NB-I00,

financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER,UE

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor/a en Química (o disciplina afín)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico y su afinidad con la temática del contrato	15 %
Experiencia en espectroscopía rotacional en expansiones supersónicas	35 %
Experiencia en experimentos con pulsos chirpeados en espectroscopía rotacional	10 %
Experiencia en química computacional (programas Gaussian, Maestro)	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención de espectros en fase gas de especies de interés biológico y astrofísico por espectroscopía de microondas
- Simulaciones teóricas de los sistemas mediante mecánica molecular (MacroModel) y mecánica cuántica (Gaussian).
- Interpretación de resultados experimentales y computacionales.

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

EMILIO JOSE COCINERO PEREZ
FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL
RAFAEL MORALES ARBOLEYA
ASIER LONGARTE ALDAMA
CAROLINA REDONDO ESTEBAN
JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 223/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-26

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 01/06/25

-(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:

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

Hautagaiak 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	%
Masters, cursos de postgrado y doctorados relacionados con el ámbito del proyecto	20	%
Expediente académico	14	%
Euskera	11	%
Idiomas	5	%

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 224/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00112-16

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 15/07/25 **-(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:

Desarrollo de materiales funcionales.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1690-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería de Materiales y Nanotecnología, Grado en Química, Grado en Ingeniería Química, o similar.
- 2 Título de Máster en Ingeniería de Materiales y Nanotecnología, Polímeros, o similar.
- 3 Título de Doctorado en Ingeniería, Química o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Conocimientos previos (acreditados) en preparación, procesado de materiales (tecnologías avanzadas de fabricación) y caracterización de materiales (polímeros)	50 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de materiales poliméricos funcionales y procesables mediante tecnologías de fabricación avanzada (electrospinning, Impresión 3D).
- Caracterización fisio-química, térmica, morfológica y mecánica de los materiales desarrollados.
- Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y 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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
AINARA SARALEGI OTAMENDI
NAGORE GABILONDO LOPEZ
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
ALONA RETEGUI MINER
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 225/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00224-5

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 01/06/25 **-(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.*cofinanciado con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1479-22).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado (Física, Ciencia de Materiales o Biociencias)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

*Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que ésta tenga carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo de bacterias magnetotácticas
- Caracterización de las bacterias magnetotácticas
- Estudios de viabilidad de las bacterias como agentes para terapia contra el cáncer

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 226/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-13

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 01/06/25 **-(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 biológica y toxicidad.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Química y Título de Máster en Sintética o Farmacología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expereiencia en organización de congresos internacionales	4 %
Publicaciones JCR	20 %
Estancias en el extranjero mínimo 3 meses	20 %
Conocimientos demostrables (Certificado) de inglés	10 %
Experiencia en Quimioinformática en empresas mínimo 1 año	20 %
Participación en Congresos, Eventos, Jornadas, Workshops	10 %
Otros méritos (Cursos)	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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 1 artículo con el grupo.
- Utilizar Python para desarrollar Modelos Predictivos de Quimioinformática y Nanotecnología.

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

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 227/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-21

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 01/06/25 **-(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:

Desarrollo de métodos de aprendizaje automático (machine learning) para una dinámica multidimensional eficiente y precisa en interfaces complejas de gas-superficie.*financiado por GV-EJ (IT1569-22)

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil a la obra a realizar	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc:	30 %
Conocimientos teóricos sobre la física y la físico-química de interacción gas superficie.	29 %
Conocimientos sobre la teoría del funcional de la densidad. Conocimientos sobre inteligencia artificial y el desarrollo de redes neuronales	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de redes neuronales para la generación superficies de energía potencial para tratar la interacción gas-superficie
- Implementación de dichas superficies de energía potencial basadas en redes neuronales en códigos de dinámica molecular.
- Utilización de lo anterior para estudiar problemas de interés de la interacción gas superficies como es la dinámica de los procesos reactivos en superficies metálicas inducidos por luz.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
OIHANA GALPARSORO LARRAZA
MAITE ALDUCIN OCHOA
ANDRES ARNAU PINO
MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
JORGE SANCHEZ DOLADO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 228/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-19

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 01/06/25

-(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: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gramatika egituraren eragina hizkuntzaren prozesamenduan / Efectos de estructura gramatical en el procesamiento de lenguas nativas y no nativas.*Ejak finantzatutako kontratua (IT1439-22 Talde Egonkortua)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Hizkuntzalaritza Teoriko eta Experimentallean masterra eginda izatea
- 2 Hizkuntzalaritzan, Euskal edo Inglés Ikasketetan Graduatura izatea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Doktorego eskolan matrikulatuta egotea	50	%
Euskara maila	11	%
Ingeles maila	14	%
ERP metodoari buruzko ezagutza	25	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Proiektyan aurreikusitako esperimentuko materialak sortzea
- Esperimentua diseinatzea
- Esperimentua egitea
- Datuak aztertzen ikastea

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA
ADAM ZAWISZEWSKI
KEPA ERDOZIA URIARTE
MIKEL SANTESTEBAN INSAUSTI
MIREN ARANTZETA PEREZ
ICIAR SAN MARTIN EGUIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 229/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00302-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de Investigación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

Predicción del riesgo de violencia.*financiado por la subvención nominativa del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco a la UPV/EHU para el análisis de la predicción del riesgo de violencia de género, doméstica y machista.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Criminología y Título de Máster en Criminología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media Licenciatura/Grado	20	%
Nota media Máster	20	%
Experiencia/conocimientos en investigación	10	%
Otros estudios de grado finalizados o parciales	20	%
Inglés	19	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Revisión bibliográfica, análisis estadístico, redacción y difusión de resultados en materia de evaluación del riesgo de violencia.

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

ISMAEL LOINAZ CALVO
M CARMEN SALABERRIA IRIZAR
ALEXANDER MUELA APARICIO
MARIA CAÑAS MIGUEL
JOANA PEREZ TEJADA
LEIRE APERRIBAI UNAMUNO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 230/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00145-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica CFAA

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

Mecanizado avanzado.*Fabricación avanzada en entornos 4.0 - CFAA

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Realización de prácticas en al ámbito de la fabricación	20	%
Experiencia en trabajos y proyectos de I+D relacionados con procesos de acabado	30	%
Publicación de artículos científicos de alto impacto relacionados	20	%
Experiencia en procesos de fabricación, inspección, visión artificial, CAD/CAM	15	%
Otros	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de ensayos de laboratorio de procesos de fabricación: pruebas de herramientas de corte, parámetros de proceso, alternativas de programación, sistemas de refrigeración, etc.
- Desarrollo y optimización de procesos para su validación en entornos demostradores.
- Difusión del conocimiento y promoción de nuevas soluciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
AMAIA CALLEJA OCHOA
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 231/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-24

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 01/06/25

-(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:

Evaluación del potencial del almacenamiento para el abastecimiento energético bajo una perspectiva de energía comunitaria. *parte del Proyecto de investigación TED2021-131061B-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la UENextGenerationEU/PRTR con ayuda del Dpto de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1730-22)."

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería de Energías Renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Inglés	10	%
Expediente académico de grado	29	%
Experiencia probada en modelado energético de sistemas mediante open plan	50	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollar un entorno de simulación energética para open-plan integrando sistemas de almacenamiento térmico y eléctrico
- Desarrollar base de datos tecno-económica actualizada de sistemas de almacenamiento térmico y eléctrico
- Evaluar el potencial del almacenamiento para el abastecimiento energético de varias comarcas de la CAPV
- Desarrollar un análisis de distintos modelos de negocio para la implementación de los sistemas de almacenamiento

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

KOLDOKIKA MARTIN ESCUDERO
GONZALO DIARCE BELLOSO
ALVARO CAMPOS CELADOR
JON TERES ZUBIAGA
ESTIBALIZ PEREZ IRIBARREN
IVAN FLORES ABASCAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 232/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00155-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

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 01/06/25 **-(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** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Joxemiel Barandiaran Katedra-Línea 8.* Diputación Foral de Gipuzkoa.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado Universitario en Periodismo
- 2 Título C1 de Euskera o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en los campos de Humanidades y Ciencias Sociales	15 %
Experiencia de investigación en Antropología Cultural/Etnografía	35 %
Experiencia laboral en los campos de Humanidades y/o Ciencias Sociales	50 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 25

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Josemiel Barandiaranen ikerketak euskal identitatearen inguruan eta bere eragina hedabideetan kazetarien ikuspegitik (1953-1991).

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 MUGICA ALUSTIZA
ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
ADRIANA SOTO SEBASTIAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 233/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/06/25 **-(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:

Línea de Investigación del Grupo de Procesos Catalíticos y Valorización de Residuos (IT1645-22). *se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1645-22).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia en procesos de refinería sostenible sostenible	20 %
Conocimientos de programación en SciLab y/o Matlab	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y caracterización de catalizadores para hidrocracking de bio-oil.
- Ensayos de hidrocracking/cracking de bio-oil y mezclas de bio-oil y gasóleo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
ROBERTO PALOS URRUTIA
JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
ALAZNE GUTIERREZ LORENZO
JAVIER EREÑA LOIZAGA
TOMAS CORDERO LANZAC

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 234/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00057-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

Catálisis en fase gaseosa y líquida operando.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1591-22)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ciencias Químicas o Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Cualificación técnica:	50 %
-Experiencia en técnicas de vacío	
-Experiencia en radiación de sincrotrón	
-Conocimiento de las espectroscopías de electrones o difracción	
CV y Publicaciones	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- "Procesos físico-químicos en superficies" y "Síntesis de materiales con precisión atómica", utilizando el sistema experimental de ultra alto vacío que combina la espectroscopía de fotoemisión y la microscopía túnel (ARPES-STM), y que se encuentra en el Centro de Física de Materiales.(incluye la síntesis y la caracterización espectroscópica y microscópica de materiales bidimensionales, crecidos sobre cristales metálicos curvados)
- Experimentos de sincrotrón de espectroscopias electrónicas en ámbitos de ultra alto vacío en sincrotrones europeos, lo que significa la preparación y presentación de propuestas, preparación de los experimentos, análisis de resultados y preparación de publicaciones.
- Los sistemas experimentales que se investigaran se engloban tanto en el ámbito de Química verde (propiedades catalíticas) como de Sensores en la nanoscala (materiales 2D nanoestructurados).

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 ENRIQUE ORTEGA CONEJERO
MARTINA CORSO
SARA BARJA MARTINEZ
CELIA ROGERO BLANCO
MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
FERNANDO SEBASTIAN BERGERET SBARBARO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 235/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00054-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Organización de Empresas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

Industria 5.0 *financiado por GV/EJ (IT 691-22)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la simulación hombre-máquina.
- Realización de simulación de la célula de producción Lean.
- Puesta en marcha de equipo de sensorización del cuerpo humano.
- Conexión de la sensorización con la simulación.
- Estudio de la ergonomía del puesto de trabajo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA RIO BELVER
ENARA ZARRABEITIA BILBAO
IZASKUN ALVAREZ MEAZA
GERMAN ARANA LANDIN
IKER LASKURAIN ITURBE
BEÑAT LANDETA MANZANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 236/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-28

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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: 55 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Antibody engineering for therapeutic purposes.*INT-NOCORE24/04 SICKKIDS- Multobody for Global Health Collaboration and Sub-Award Agreement between The Hospital for Sick Children and University of Basque Country

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología, Farmacia o grados afines

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60	%
Cursos y experiencia investigadora	14	%
Nivel de inglés	15	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Producción y purificación de moléculas basadas en anticuerpos
- Mantenimiento de cultivos celulares.
- Caracterización biofísica de las moléculas generadas.
- Colaborar en proyectos y aportar al trabajo en equipo del laboratorio.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDURNE RUJAS DIEZ
BEATRIZ APELLANIZ UNZALU
ENEKO LARGO PEREDA
JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
JON LUZURIAGA GONZALEZ
SARA INSAUSTI GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 237/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular



Cofinanciado por
la Unión Europea

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 01/06/25 **-(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:

Caracterización immunogenética de la respuesta autoinmune: DM1 y Celiaquía (Código Unesco: 320110).*parte del proyecto de I+D+i PID2023-150479NB-I00, financiado/a por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER/UE

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de bioinformática	20	%
Experiencia en biología molecular y celular	30	%
Publicaciones o comunicaciones a congresos:	20	%
Experiencia internacional	19	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis bioinformáticos transcriptómica, epitranscriptómica y proteómica
- Estudios funcionales en cultivos celulares
- Desarrollo de modelos de enfermedad autoinmune
- Estudios immunológicos

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

IZORTZE SANTIN GOMEZ
AINARA CASTELLANOS RUBIO
JOSE RAMON BILBAO CATALA
MIREN JOSU OMAETXEARRIA IBARRA
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
NORA FERNANDEZ JIMENEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 238/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ikusmena (Computer Vision)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Adimen Artifizialeko Gradu Titulua
- 2 Euskara C1 Titulua/ EGA Titulua

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	50	%
Datu Meatzaritzako esperientzia	20	%
Ikusmenaren ikastaroak	21	%
Bestelako merituak	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Datu meatzaritzako teknikak erabili datu analisirako.
- Ikusmenaren ereduak erabili proiektuaren helburuak lortzeko.

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

BASILIO SIERRA ARAUJO
IGOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ
ITSASO RODRIGUEZ MORENO
ELENA LAZKANO ORTEGA
ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
IÑIGO MENDIALDUA BEITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 239/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Estación Marina de Plentzia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25

-(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:

DISEÑO DE UNA DIETA ESPECÍFICA PARA MUGÍLIDOS Y OBTENCIÓN DE UNA PUESTA DE CALIDAD: DESARROLLO DE UN PRODUCTO SOSTENIBLE PARA LA DIVERSIFICACIÓN DE LA ACUICULTURA EN LA CAV.*Subvencionado por el Gobierno Vasco, por el programa Ayudas a la innovación en acuicultura 2024 (FEMPA 2024), Código 00004-2101022024

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado/Licenciatura en Biología

2 Título de Doctorado en Biología

3 ACREDITACION EXPERIMENTACION ANIMAL: reconocimiento de la capacitación para EL CUIDADO DE LOS ANIMALES, EUTANASIA Y REALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia en el mantenimiento y experimentación con peces en condiciones controladas	30 %
Experiencia en investigación (especialmente en proyectos relacionados con acuicultura de peces)	30 %
Otros méritos (cursos, pertenencia a organizaciones, jornadas, etc.)	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Diseño y producción de un pienso específico para el mugil Chelon labrosus basado en ingredientes alternativos (subproductos vegetales de industrias alimentarias).
2. Conseguir una puesta de calidad y repetitiva de Chelon labrosus.
3. Desarrollo de herramientas para la evaluación de la salud intestinal de Chelon labrosus.
4. Continuar con el mantenimiento del lote de engorde procedente de los proyectos anteriores.

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

MANUEL SOTO LOPEZ
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
XABIER LECUBE ITURRIOS
NEREA GARCIA VELASCO
BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU
PAMELA RUIZ RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 240/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-27

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

ONKO ON.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en disciplinas de ciencias de la salud o del comportamiento.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Euskera	11 %
Tesis doctoral	10 %
Experiencia en el diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de programas de bienestar multicomponente en oncología (de promoción de salud en colectivos vulnerables, principalmente personas con cáncer o supervivientes)	10 %
Experiencia en el diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de nutrición para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de ejercicio físico para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en diseño, evaluación de eficacia y/o puesta en marcha de intervenciones de gestión emocional para colectivos vulnerables	5 %
Experiencia en análisis estadístico, preparación de comunicaciones y redacción de artículos	10 %
Experiencia en revisiones sistemáticas y meta-análisis	10 %
Experiencia en evaluación de pacientes con el uso de herramientas de medida de calidad de vida, biomarcadores y recursos salutogénicos	10 %
Experiencia en revisión, manejo y organización de datos de proyectos de investigación en el ámbito clínico sanitario (realización de encuestas, revisión de datos de la historia clínica, así como seguimiento de pacientes)	15 %

Gureko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Determinantes a seguir

- Revisión y análisis meta-analíticos.
- Preparación y exposiciones a agentes sociales sobre los resultados de la revisión de literatura científica, grupos focales y de los factores psicológicos sociales, conductuales y contextuales que contribuyen a la salud y el bienestar de pacientes oncológicos.
- Reclutamiento y seguimiento de pacientes que requerirá desplazamiento en la CAPV.
- Realizar encuestas telefónicas, entrevistas y/o envío de cuestionarios y seguimiento del paciente.
- Revisión de datos clínicos.
- Manejo y gestión de datos clínicos y de encuesta.
- Diseño de intervenciones multicomponente.
- Tareas de logística para la puesta en marcha de intervenciones.
- Puesta en marcha de estudios piloto de las intervenciones, recogida de datos y análisis estadísticos.
- Preparación de reportes a la comunidad y 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

JENIFER TREPIANA ARIN
TANIA BIBIANA HUEDO MEDINA
ANA RODRIGUEZ LARRAD
MIREN ORIVE CALZADA
MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO
NATALIA ALONSO ALBERCA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 241/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-17

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 01/06/25 **-(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:

Materiales magnéticos.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkartek 2024.

*financiado por el proyecto HARMONY del programa marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura en Física.



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 minima 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

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
JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
KOSTYANTYN GUSLIYENKO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 242/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00051-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de la Lengua y la Literatura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/25 **-(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:

Inpaktu sozialeko eskuhartzeak ikastetxeetan.*UPV/EHUk finantzatutako kontratua (GIU24/028).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Hezkuntzaren eremuko graduado o graduado en titulazia, o sea, en otra, en ciencias o en otra.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Hezkuntzaren eremuko inpaktu sozialeko literatura zientifikoari buruzko ezagutza	40 %
Ikastetxeetan ikerketa-datuenean bilketan eta datuen analisian esperientzia	20 %
Curriculum Vitae	20 %
inpaktu sozialeko hezkuntza eskuhartzeei buruzko ikerketan aritzeko motibazioa	10 %
Lankidetzarako gaitasuna	10 %

*Elkarrizketa bat egin ahal izango da alegatu eta egiaztatutako merezimendua egiaztatzeko, batez ere merezimendu- eta gaitasun-printzipioak bete ahal izateko, baina ez da frogatzat hartuko.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1) Datu-bilketan lan egitea
- 2) Datuen kudeaketan lan egitea
- 3) Datuen analisian lan egitea
- 4) Dokumentuen eta artikuluen idazketan lan egitea
- 5) Ekitaldien antolakuntzan lan egitea.

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

HARKAITZ ZUBIRI ESNAOLA
MAITE SANTIAGO GARABIETA
ANE OLABARRIA MOREJON
GENARO GOMEZ ZUBIA
IGONE AROSTEGUI BARANDICA
GARAZI ALVAREZ GUERRERO