

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 248/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00155-19

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

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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:

Análisis computacionales en Arqueología.*financiado por el proyecto PALAEORIGINIS del programa Horizonte Europa de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en:
-Historia, Arqueología, Antropología o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia laboral	30 %
-Work experience	
-Participación en proyecto de investigación	10 %
-Participation in research projects	
-Participación en publicaciones y/o conferencias	15 %
-Participation in publications and/or conferences	
-Idiomas:	15 %
-Lenguajes:	
-Euskera (11)	
-Otros (4)	
-Otros méritos	30 %
-Others merits	

Título de Doctor/PhD title

Título de Master / Master title

Estancias en el extranjero/ International stays

Trabajos de campo y laboratorio/ Field and lab work

Cursos / Courses/Otros contratos / Other contracts

Experiencia docente / Teaching experience

Becas y Ayudas / GCarnet de conducir /Driving licenserants and scholarships

Premios / Awards/Carnet de conducir /Driving license

Divulgación científica/ Research dissemination

Betebeharak/Tareas a realizar

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

- a) Desarrollar métodos para modelar el movimiento humano en los diversos entornos del Levante meridional.
- b) Modelar las áreas de captación alrededor de los sitios epipaleolíticos, considerando el terreno circundante y el paleoambiente.
- c) Colaborar con investigadores para mapear los entornos y los recursos vegetales accesibles para los recolectores dentro de estas áreas de captación.
- d) Difundir los resultados en dos publicaciones científicas, así como participar en eventos científicos internacionales y nacionales y/o en otras actividades de comunicación científica.

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

AMAIA ARRANZ OTAEGUI
ADRIANA SOTO SEBASTIAN
ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
JOSU ARANBARRI ERKIAGA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 249/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00155-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO DE INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis de Isótopos estables en plantas.*financiado por el proyecto PALAEORIGINS del Programa Marco de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en:
-Historia, Arqueología, Antropología o similar.
-Agronomía, Botánica, Ecología, Biología, Geología o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia laboral	30 %
-Work experience in Stable Isotope Analyses and Archaeology	
-Participación en proyectos de investigación	10 %
-Participation in research projects	
-Participación en publicaciones y/o conferencias	15 %
-Participation in publications and/or conferences	
-Idiomas:	15 %
-Languages:	
-Euskera (11)	
-Otros (4)	
-Otros méritos:	30 %
-Others merits:	

Título de doctorado / PhD Title

Grado o Master adicional/Additional Degree or Master

Estancias en el extranjero/ International stays

Trabajos de campo y laboratorio/ Field and lab work

Cursos / Courses/Otros contratos / Other contracts

Experiencia docente / Teaching experience

Becas y Ayudas / Grants and scholarships

Premios / Awards

Carnet de conducir /Driving license

Betebeharra/Tareas a realizar

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

- Participar en los estudios de plantas modernas en el área de estudio.
- Seleccionar y preparar materiales vegetales modernos y arqueológicos para los análisis de A13C, d15N y 87Sr/86Sr (semillas y carbón vegetal).
- Colaborar con otras instituciones en el análisis de las muestras (Univ. de Lleida, Univ. de Barcelona y Univ. de Cape Town).
- Interpretar y discutir los resultados obtenidos, e integrar la información arqueobotánica para cumplir con los objetivos específicos del proyecto.
- Difundir los resultados en dos publicaciones científicas, así como participar en conferencias científicas y otras actividades de comunicación científica.

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

AMAIA ARRANZ OTAEGUI
ADRIANA SOTO SEBASTIAN
ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
JOSU ARANBARRI ERKIAGA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 250/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IXA taldea: Tecnologías de la lengua al servicio de la sociedad.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Tecnologías del Lenguaje y la Comunicación (LCT)/Erasmus Mundus Master in Language and Communication Technologies (LCT), o similares.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Estudios relacionados con el proyecto	10 %
Expediente académico	20 %
Experiencia en el campo de investigación	5 %
Experiencia en ASR y modelos de lenguaje multimodales de voz	40 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de técnicas de ASR y modelos de lenguaje, así como modelos multimodales de voz (Speech LLMs).
- Implementación de un prototipo de Speech LLMs
- Análisis de los resultados
- Escritura de artículo científico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
AITOR SOROA ECHAVE
CLARAMUNT ITZIAR ALDABE ARREGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 251/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00436-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto de Economía Pública

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Instituto de Economía Pública

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO DE ECONOMIA PUBLICA

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, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estrategias de crecimiento verde *se financia con ayuda de la UPV/EHU (AIG24/104, AIG24/107, AIG24/159)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Economía 2 Título de Máster en Economía.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico	30 %
CV (especialmente, formación a nivel de Grado y Máster en materias de Economía Ambiental, Economía del Cambio Climático y Economía de los Recursos Naturales)	45 %
Otros méritos	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaboración con el equipo investigador para realizar las siguientes tareas: revisión de la literatura, actualización de las bases de datos con las que trabaja el grupo, recopilación de nuevos datos (cuantitativos y cualitativos) y análisis estadístico de los mismos.

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

ALBERTO ANSUATEGI COBO
MARTA ESCAPA GARCIA
Elisa Sainz de Murieta Zugadi
JOSE MANUEL CHAMORRO GOMEZ
AMAYA DE AYALA BILBAO
SILVESTRE GARCIA DE JALON GONZALEZ DEL TANAGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 252/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas



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 01/09/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Geometric group theory.

*INT-PCI24/07 Mapping class groups from above and below.

Proyecto PCI2024-155053-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y cofinanciado por la Unión Europea.

Hautagaietako baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Matemáticas



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	39 %
Adecuación al proyecto	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en teoría geométrica de groups
- Publicaciones en revistas especializadas
- Diseminación de los resultados en congresos y seminarios.

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

MONTSERRAT CASALS RUIZ
ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV
GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER
JON GONZALEZ SANCHEZ
FEDERICO BERLAI
OIHANA GARAYALDE OCAÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 253/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00019-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Pediatria

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 01/07/25 **-**(e)ra gutxi gorabehera/approx.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nahiakoari 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).*Se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1739-22)

Hautagaiek 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	35 %
Publicaciones o comunicaciones a congresos	15 %
Experiencia internacional	19 %
Euskeria	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 inmunológicos

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 ANTONIO CASTAÑO GONZALEZ
JOSE RAMON BILBAO CATALA
IZORTZE SANTIN GOMEZ
AINARA CASTELLANOS RUBIO
SANTIAGO MINTEGI RASO
NORA FERNANDEZ JIMENEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 254/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00221-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas Modelo Fúngicos para la Caracterización y Desarrollo de Nuevas Herramientas de Biotecnología Azul.*Financiado por el Programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2024.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduada en Química, Graduada en Biología o en Biotecnología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico en el grado cursado	20 %
Expediente académico en master oficial	10 %
Experiencia en técnicas de microbiología y técnicas analíticas de cuantificación	20 %
Experiencia en tratamiento y análisis de datos	20 %
Publicaciones científicas y contribuciones en congresos científicos	9 %
Euskara	11 %
Otros méritos (inglés, becas, premios, actividades de difusión científica, etc)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aislamiento de biomoléculas (DNA, RNA, proteínas, metabolitos) a partir de muestras biológicas, cuantificación de la producción de pigmentos y otros analitos.
- Análisis estadístico de los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OIER ETXEBESTE JUAREZ
MIREN OSTRAL BELDARRAIN
MAIDER VIDAL POSTIGO
OIHANA TERRONES URIO
ANE BORDAGARAY EIZAGUIRRE
ROSA MARIA GARCIA ARRONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 255/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-28

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 01/07/25 **-(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/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evolución de hongos productores de ocratoxina presentes en viñedo tratado en variedades resistentes (OtaVid). *Ayuda 2024-2026 Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Dpto. de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del GV para Proyectos de investigación en Seguridad Alimentaria MESA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctor en Biología
- 2 Título de Máster en Agrobiología Ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia demostrada en estudio de impactos de estreses en especies de interés agrícola	29	%
Conocimientos y experiencia del impacto de bioestimulantes en vid	15	%
Experiencia demostrada en crecimiento de hongos como <i>Alternaria alternata</i> y <i>Aspergillus carbonarius</i>	15	%
Dominio contrastado en el control de cámaras de crecimiento de ambiente controlado	10	%
Capacidad de análisis estadístico de los datos	10	%
Capacidad de escritura de artículos científicos	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Tarea 1. Seguimiento del riesgo de la presencia de hongos micotoxigénicos asociados a la entrada potencial en bodega a través de uva sanitariamente controlada con estrategias agrícolas alternativas a las convencionales.

Tarea 2. Seguimiento del riesgo potencial de la presencia de hongos micotoxigénicos en uva obtenida de variedades mejoradas, resistentes a enfermedades fúngicas y con menor necesidad de uso de productos fitosanitarios o prácticas para el control de enfermedades.

Tarea 3. Con los datos obtenidos en las tareas 1 y 2 establecer la evolución de hongos micotoxigénicos productores de OTA (*Aspergillus*), en plantas tratadas con bioestimulantes y nuevos agrosanitarios en viñedos con distintos manejos, y en variedades de vid con resistencia genética a enfermedades fúngicas.

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

ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
USUE PEREZ LOPEZ
ALBERTO MUÑOZ RUEDA
MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA
IKER PABLO PARDO GUEREÑO
MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 256/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-19

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 01/07/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzten 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:

Optimización del comportamiento dinámico de vehículos ferroviarios.*financiado por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1764/22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, Especialidad Mecánica Cursada completa.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto (Experiencia demostrable en el estudio sobre reducción de emisión de ruido ferroviario de baja frecuencia, experiencia en la modelización del ruido de rodadura y experiencia en obtención de receptancias de vía mediante modelos de elementos finitos)	28 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	7 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales de desgaste de carriles de ferrocarril.
- Estudios de desgaste ondulatorio y de soldaduras
- Concepción y programación en el dominio del tiempo de modelos desarrollados para considerar el coeficiente de fricción variable
- Concepción y programación en el dominio del tiempo de modelos desarrollados para corrugación
- Estudios de receptancias.

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

ERNESTO GARCIA VADILLO
NEKANE CORREA GARCIA
JAVIER CANALES ABAITUA
Rubén Ansola Loyola
Alain Garaigordobil Jiménez
JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 257/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología



Cofinanciado por
la Unión Europea

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 01/07/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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:

Regeneración a la carta de tejidos óseos, nervioso, vascular y adiposo a partir de hDPSCs en modelos in vitro e in vivo. Ictus cerebrales.*proyecto PID2023-152704OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 Y POR FEDER,UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Bioquímica, Biología Molecular, Biotecnología, Biología.
- 2 Título de Máster oficial en Investigación Biomédica o Ciencias de la Salud.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado y Máster	10 %
Becas y Contratos	5 %
Experiencia en cultivo de células stem	10 %
Experiencia en inmunohistoquímica	10 %
Competencia en el manejo de animales de laboratorio	10 %
Experiencia con modelos de animales de isquemia cerebral	30 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos en el tema de la investigación	10 %
Idiomas-Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La persona contratada realizará y mantendrá cultivos de células stem primarias de la pulpa dental humana, y colaborará en su transplante en modelos murinos de isquemia cerebral, así como en el análisis histopatológico por microscopía de alta resolución y de la recuperación funcional a distintos tiempos post-administración. Este es uno de los paquetes de trabajo asociados al proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades MCIU-O23/P42

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

GASKON IBARRETXE BILBAO
JOSE RAMON PINEDA MARTI
ASIER VALDIVIA PALACIN
FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
JON LUZURIAGA GONZALEZ
LUCIA JIMENEZ ROJO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 258/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-31

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 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/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Advanced Security Technologies and Applications.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de Tecnología de intercambio cuántico de claves (QKD)	20 %
Conocimiento de Tecnologías de criptografía post-cuántica (PQC)	20 %
Conocimientos de mecanismos de virtualización	10 %
Expediente académico	10 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y despliegue de soluciones de seguridad basadas en QKD y PQC
- Preparación de maquetas demostradores
- Realización de experimentos y elaboración de artículos
- Realización de memorias técnicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
JASONE ASTORGA BURGO
MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
MAIDER HUARTE ARRAYAGO
DAVID FRANCO VEIGA
NEREA TOLEDO GANDARIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 259/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-32

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzten 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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de Tecnología 5G	10 %
Conocimiento de Tecnologías NB-IoT y LTE-M	10 %
Conocimientos de ETSI OSM, arquitectura ETSI NFV, Kubernetes y OpenStack	15 %
Conocimientos de OpenFlow y SDN	10 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y despliegue de servicios 5G y MEC
- Experimentación con servicios de seguridad en 5G
- Realización de experimentos y elaboración de artículos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
JASONE ASTORGA BURGO
MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
MAIDER HUARTE ARRAYAGO
DAVID FRANCO VEIGA
NEREA TOLEDO GANDARIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 260/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00101-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos



Cofinanciado por la Unión Europea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tissue Engineering.*INT-PCI24/01: Proyecto Unlocking data content of Organ-On-Chips financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y cofinanciado por la Unión Europea.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura/Grado en Farmacia, Biología, Biotecnología y/o ciencias afines.
- 2 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el diseño y evaluación de andamiajes tridimensionales obtenidos mediante bioimpresión 3d con aplicación en medicina regenerativa de tendón, cartílago y piel	79 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

*Entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1) Diseño y optimización de sensores embebidos en tejidos y sensores para la detección inter y transtisular del analito o fármaco diana.
- 2) Formulación y optimización de biotintas para la bioimpresión tridimensional de piel, cartílago y tendón.
- 3) Caracterización del constructo impreso (propiedades reológicas y mecánicas, viabilidad/proliferación celular, estabilidad temporal).
- 4) Validación del epitelio artificial (capacidad de recapitular un epitelio real mediante la evaluación de su citoarquitectura, actividad fisiológica y permeabilidad (resistencia transepitelial)).

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 LUIS PEDRAZ MUÑOZ
GUSTAVO PURAS OCHOA
DENIS SCAINI
MURUGAN RAMALINGAM
JON ZARATE SESMA
AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 261/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00118-28

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 15/07/25 **- (e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 90 % qutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto RECHARGE: caso de estudio de la restauración fluvial del bajo Arga.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo IT1471-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biología
2 Título de Máster de Biodiversidad o afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia en proyectos de ecología fluvial	40 %
Otros idiomas	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Procesar muestras de macroinvertebrados y agua.

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

AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
MAITE ARROITA AZKARATE
ARTURO ELOSEGI IRURTIA
MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
SERGIO SEOANE PARRA
ASKOA IBISATE GONZALEZ DE MATAUCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 262/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00078-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Enfermería I

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 01/08/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biomarcadores Tumorales.*ELKARTEK 24/80: "Contrato financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00003 de la Convocatoria ELKARTEK 2024.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grados en ciencias biomédicas: Bioquímica, Biotecnología, Biología, Medicina, Enfermería o Farmacia.
- 2 Título de Doctorado en Medicina Aplicada y Biomedicina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación biomolecular en cáncer	20 %
Experiencia en análisis proteómicos (inmunohistoquímica y ELISA) y genómicos (Aislamiento de ADN y ARN de secciones de tejido, PCR, RT-qPCR y ddPCR)	25 %
Experiencia en gestión de muestras biológicas humanas y bases de datos clínicos	20 %
Participación en proyectos, publicaciones y contribuciones a Congresos en el área de investigación en cáncer	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo a los investigadores clínicos en la inclusión de pacientes con tumores urológicos al estudio y con el registro de los datos clínico-patológicos. Interlocución con el CEIm, el Biobanco Vasco y con los socios del proyecto colaborativo.
- Responsable de la experimentación en el laboratorio realizando las reacciones inmunohistoquímicas en las secciones histológicas tumorales, extracción de DNA de las biopsias tumorales y análisis genéticos, así como de las determinaciones inmunoenzimáticas en el suero de los pacientes.
- Elaboración de informes periódicos de los resultados y análisis estadísticos básicos.
- Presentación de proyectos y realización de memorias de seguimiento.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA LARRINAGA EMBEITA
AINTZANE ASUMENDI MALLEA
ASIER VALDIVIA PALACIN
MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
INES ARRIETA AGUIRRE
JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 263/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-26

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

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 01/09/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ikerketa eta transferentziaren inpaktu sozialaren neurketa eta ikusgarritasuna UPV/EHUren ezagutza arlo guztietañ

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Soziologian Gradua, Politika Zientziako eta Kudeaketa Publikoko Gradua edo antzekoa
- 2 Partaidetza eta Komunitate-garapena Masterra, Ikerketa Ereduak eta Arloak Gizarte Zientzietan Masterra edo antzekoa
- 3 Euskarazko C1 maila

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ikerketa Esperientzia	30 %
Akademiatik kanpoko eragileekin Esperientzia	30 %
Beste formakuntzak: IT, Berdintasuna, ..	30 %
Ingelesa	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

EHUren Inpaktu Sozialaren biltegirako ebidentziak ikertu eta jaso, kanpo eragileekin elkarlanean.

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

UGO MAYOR MARTINEZ
Elisa Sainz de Murieta Zugadi
IGOR AHEDO GURRUTXAGA
MARIA ANGELES IRIARTE ORMAZABAL
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
ANTONIO LUIS CASADO DA ROCHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 264/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00076-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Understanding social organization and human interactions.*parte del proyecto PID2022-140886NA-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biología, Antropología o campos relacionados.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25	%
Experiencia en laboratorio, técnicas de muestreo de hueso/diente para análisis de ADN antiguo	50	%
Experiencia investigadora en el extranjero	14	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Toma de muestra de huesos y dientes de individuos antiguos mediante el uso de herramienta Dremel en sala limpia.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IÑIGO OLALDE MARQUINEZ
LOURDES BASABE DESMONTS
FERNANDO BENITO LOPEZ
HARKAITZ EGUIRAUN MARTINEZ
JANIRE SAEZ CASTAÑO
MARTA ARROYO IZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zB./Nº Orden: 265/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00155-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:

Arqueología Agraria en el norte de la península ibérica.*financiado por GV-EJ (Grupo Consolidado IT1442-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Título de Doctorado en Historia o Arqueología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en revistas de impacto Q1	50 %
Contratos de investigación en Geoarqueología	30 %
Participación en congresos internacionales	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharra/Tareas a realizar

- Prospección y estudio de documentación escrita, toponimia de espacios agrarios
- Realización de sondeos geoarqueológicos y estudios geoquímicos
- Análisis de los paisajes agrarios altomedievales

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

JUAN ANTONIO QUIROS CASTILLO
MARIA BELEN BENGOCHEA REMENTERIA
TERESA CAMPOS LOPEZ
LUIS ANGEL ORTEGA CUESTA
MARIA CRUZ PORCAL GONZALO
ALEJANDRO IBÁÑEZ ECHEVERRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 266/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Computational Description of Organic Radicals.*financiado por el proyecto RadicalProton del Programa Marco Horizonte Europa de la Comisión Europea.

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Química, Física o un campo relacionado.
- 2 Inglés: C2 mínimo (excelentes habilidades de comunicación oral y escrita)

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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudiar la estructura molecular y electrónica de estados fundamentales y excitados de moléculas orgánicas con carácter diradical. 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.-Descripción de las propiedades ópticas de los diradicales a estudiar con cálculos basados en la teoría del funcional de la densidad y multirreferenciales. Tratamiento de 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

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 267/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-14

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 01/07/25

-(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/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales para sistemas de almacenamiento electroquímico de energía: baterías, supercondensadores, celdas fotovoltaicas.*parte del proyecto de I+D+i PID2023-151153OB-I00, financiado/a por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE

Hautagaiet bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Grado en Ciencias Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	30 %
Experiencia Investigadora	20 %
Experiencia en preparación y caracterización de materiales para baterías y/o supercondensadores	30 %
Experiencia profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de electrodos y electrolitos dentro del marco del proyecto MCIU-O23/P63 basado en el desarrollo de materiales avanzados para baterías en estado sólido.
- Caracterización estructural y morfológica de los materiales preparados.
- Realización de medidas electroquímicas de cara a la caracterización de los materiales preparados.

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

IDOIA RUIZ DE LARRAMENDI VILLANUEVA
IZASKUN GIL DE MURO ZABALA
EIDER GOIKOLEA NUÑEZ
LUIS MARIA LEZAMA DIAGO
MIREN ALAZNE PEÑA ZORRILLA
AINTZANE GOÑI ZUNZARREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 268/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00057-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/25 **-(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/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Atmósferas Planetarias: Dinámica.*Se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1742-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado y Máster en Ingeniería Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Expediente académico de Grado	40	%
Formación académica en Ciencia y Tecnología espacial	30	%
Experiencia en Programación Científica	19	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- ANÁLISIS DE IMÁGENES OBTENIDAS CON LA CÁMARA JUNOCAM DE LA NAVE ESPACIAL JUNO
- ANÁLISIS DE IMÁGENES OBTENIDAS CON EL TELESCOPIO ESPACIAL HUBBLE
- MEDIDAS DINÁMICAS DE DETALLES ATMOSFÉRICOS EN LAS IMÁGENES.

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

AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA
NAIARA BARRADO IZAGIRRE
RICARDO HUESO ALONSO
SANTIAGO PEREZ HOYOS
MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 269/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-25

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofísika

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Functional nanoscopy of membrane deformations and fission by dynamin superfamily members.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo IT1625-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Bioquímica o similar.
- 2 Título de Máster en Biofísica, Bioquímica o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia previa en investigación relacionada con las proteínas de la familia de las dinaminas	59 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Purificación de las proteínas de la familia de las dinaminas y su caracterización funcional y estructural mediante reconstitución sobre plantillas lipídicas nanométricas usando técnicas de microscopía de fluorescencia y criomicroscopía.

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

ANNA SHNYROVA ZHADAN
ALICIA ALONSO IZQUIERDO
NOEMI JIMENEZ ROJO
KEPA RUIZ MIRAZO
LIDIA RUTH MONTES BURGOS
VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 270/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00280-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polimerización en medio disperso.*subvencionado por el Gobierno Vasco». programa Elkarteek 2024.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Química y Polímeros

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	39 %
Expediente académico	30 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis en laboratorio de materiales poliméricos
- Caracterización de los materiales
- Preparación de artículos

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2025

Orden zb./Nº Orden: 271/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-17

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 01/07/25 **-(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/Dedicación: 78 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Human-machine interaction.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Ingeniería Superior en Informática, en Electrónica, en Telecomunicaciones o bien Licenciatura en Ciencias Físicas (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs
O bien Título de Grado en Ingeniería Informática, Electrónica o Telecomunicaciones, en Física (especialidad electrónica/automática/informática), en Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en Inteligencia Artificial, LLMs, redes neuronales, sistemas conversacionales y tecnologías de la voz y/o del lenguaje	25 %
Experiencia en el desarrollo de software, Python, manejo de herramientas y librerías de redes neuronales y manejo de herramientas de manejo de LLMs	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.	15 %
Conocimiento de inglés y otras lenguas	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 25

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos de conversaciones: emociones, voz y texto, elementos paralingüísticos.
- Adquisición, diseño de etiquetado y procesado de datos.
- Generación de lenguaje en el entorno de sistemas conversacionales.
- Diseño, entrenamiento y evaluación de arquitecturas de redes neuronales para el diseño de sistemas Conversacionales.
- Selección y entrenamiento de LLMs para su adaptación a los casos de uso del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA INES TORRES BARAÑANO
AMPARO VARONA AYUS
ASIER LOPEZ ZORRILLA
JOSU JUGO GARCIA
LUIS JAVIER RODRIGUEZ FUENTES
RAQUEL JUSTO BLANCO