

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/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 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 license	
Premios / Awards/Carnet de conducir /Driving license	
Divulgación científica/ Research dissemination	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

- Desarrollar métodos para modelar el movimiento humano en los diversos entornos del Levante meridional.
- Modelar las áreas de captación alrededor de los sitios epipaleolíticos, considerando el terreno circundante y el paleoambiente.
- Colaborar con investigadores para mapear los entornos y los recursos vegetales accesibles para los recolectores dentro de estas áreas de captación.
- 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	

Betebeharrak/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 mínima 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, 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:

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

Hautagaiek 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 siguiente 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.

Hautagaiek bete beharreko 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 gaingiduta/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:

Pediatría

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, 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:

Caracterización inmunogenética 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 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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.

Hautagaiek 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 gaingiduta/Calificación mínima 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 OSTRA 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 mínima 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, 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:

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 mínima 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, 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:

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 mínima 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 mínima 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, 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:

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 gaingidituta/Calificación mínima 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

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

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.

Hautagaiek 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, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaingiduta/Calificación mínima 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 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:

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

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

GORKA 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 guztietan

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 mínima 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/Dedicación: 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.

Hautagaiek 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 gaingituta/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/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:

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

Betebeharrak/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.

Hautagaiek 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 mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Hautagaiek 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 mínima 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 Biofisika

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 Elkartek 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 mínima aprobado **25**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos de conversaciones: emociones, voz y texto, elementos paralingüísticos.
- Adquisición, diseño de etiquetado y procesamiento 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