

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 416/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00118-2

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 duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24 -tik hasta 31/12/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RYC2021-031321-I LET_IT_VE: Low Environmental Temperature, high Irradiance and desiccation Tolerances: conVergence and trade-offs in photosynthetic organism.* financiada por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Ambientales, o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Currículo investigador (publicaciones y estancias de investigación relacionadas con el ámbito del proyecto)	15 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto (experiencia acreditable en campañas alpinas; técnicas de medidas de fotosíntesis; medidas de metabolitos plásticos; experiencia en campañas árticas/antárticas)	20 %
Trabajos de Fin de Grado/Máster relacionados con el ámbito del proyecto	14 %
Expediente académico	30 %
Idiomas	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimientos de cultivos de algas en placa y medio líquido.
- Extracción y análisis de metabolitos (pigmentos fotosintéticos, lípidos, etc.) para determinaciones analíticas.
- Medidas de fotosíntesis mediante IRGA.
- Preparación y análisis de muestras para microscopía.
- Apoyo en la organización, recolección y procesado de muestras de campañas alpinas, árticas y antárticas.
- Realización de test de tolerancia a desecación y congelación en muestras fotosintéticas.
- Análisis y procesado de datos.
- Apoyo en la realización de informes/publicaciones científicas.
- Comunicación de resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BEATRIZ FERNANDEZ MARIN
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 USUE PEREZ LOPEZ
 MIREN AMAIA MENA PETITE
 MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 417/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00118-5

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 duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/04/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RYC2021-031321-I LET_IT_VE: Low Environmental Temperature, high Irradiance and desiccation Tolerances: conVergence and trade-offs in photosynthetic organism.* financiada por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado o Licenciatura en Biología, o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Currículo investigador (publicaciones JCR e impacto de las revistas, estancias de investigación relacionadas con el ámbito de proyecto)	20 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto (medidas de fotosíntesis en briófitos mediante IRGA; experiencia previa en campañas antárticas; etc.)	30 %
Doctorado relacionado con el ámbito del proyecto	14 %
Expediente académico	20 %
Idiomas	5 %
Euskera	11 %

Gutxienero kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Medidas de fotosíntesis en briófitos, mediante IRGA
- Extracción y análisis de metabolitos (metabolitos primarios, metabolitos secundarios, etc.) en briófitos para determinaciones analíticas.
- Preparación y análisis de muestras de briófitos para microscopía.
- Recolección, medida y procesado de muestras de briófitos durante una campaña de campo antártica.
- Realización de test de tolerancia a desecación, inundación y congelación en muestras de briófitos.
- Análisis de relaciones hídricas en briófitos.
- Análisis y procesado de datos.
- Apoyo en la realización de informes/publicaciones científicas.
- Difusión de resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BEATRIZ FERNANDEZ MARIN
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 USUE PEREZ LOPEZ
 MIREN AMAIA MENA PETITE
 MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 418/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00212-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/06/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ATENCIÓN PRIMARIA, CRONICIDAD Y PROMOCIÓN DE LA SALUD, RED DE INVESTIGACIÓN EN ATENCIÓN PRIMARIA DE ADICCIONES (IRIAPAd). *financiado con la red de atención primaria en adicciones (Riapad) con expediente RD21-0009-0006 Instituto de Salud Carlos III con fondos Next Generation EU financian las actuaciones del (MRR).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Farmacia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en Neurociencias	39 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas con el programa	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento subcelular
- Ensayos de unión de GTPyS
- Electrofisiología de campo
- Microscopía electrónica.
- Pruebas de comportamiento (Barnes)

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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO
IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO
NAGORE PUENTE BUSTINZA
RAFAEL SARRIA AROSTEGUI
ALMUDENA RAMOS URIARTE
INMACULADA GUERRICAGOITIA MARINA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 419/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00057-2

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 duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevas tecnologías para el diseño, fabricación y operación de CSL basados en fibras óptica de plástico.* parte del proyecto de I+D+i TED2021-129959B-C2, financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ciencias Físicas o en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Calificación grado	15 %
Calificación Máster	15 %
Haber realizado prácticas o trabajos (TFG,TFM) relacionados con Óptica	10 %
Conocimiento en programación científica	20 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio experimental de concentradores solares luminiscentes basados en FOPs con una distribución de dopantes radial compuesta de colorantes orgánicos incrustados en nanopartículas inorgánicas de núcleo/capa.

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 ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
 DAVID NOVOA FERNANDEZ
 MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
 IBON ARAMBURU LEON
 AGUSTIN JOEL VILLATORO BERNARDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 420/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00076-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/01/24 -tik hasta 30/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Seguridad ambiental de poliuretanos procedentes de fuentes renovables y de plásticos reciclados: evaluación del riesgo basado en una batería de métodos alternativos.* parte del proyecto TED2021-131147B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR (incluir logo primera página)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduado/a en Biología o en Ciencias Ambientales.
- 2 Título de "Máster en Contaminación y Toxicología Ambientales", o "Máster Erasmus Mundus en Contaminación y Toxicología Ambientales", o "Máster Erasmus Mundus en Recursos Marinos y Medio Ambiente", o "Máster Internacional Erasmus Mundus en Recursos Biológicos Marinos"

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del grado	15 %
Expediente académico del máster	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación relacionadas con las tareas a realizar	10 %
Publicaciones relacionadas con las tareas a realizar	10 %
Comunicaciones a congresos y jornadas internacionales y nacionales relacionadas con las tareas a realizar	15 %
Experiencia en test de toxicidad y mantenimiento de cultivos de invertebrados	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participación en las tareas de investigación del proyecto MICINN-TED21/41
- Mantenimiento de cultivos de especies acuáticas (microalgas, rotíferos, crustáceos, moluscos y peces)
- Coordinación, diseño experimental y realización de experimentos con especies acuáticas (microalgas, rotíferos, crustáceos, moluscos y peces)
- Análisis estadístico e interpretación de los resultados
- Redacción de publicaciones científicas y preparación de presentaciones a congresos, reuniones y jornadas

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

AMAIA ORBEA DEL REY
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 MIREN PILARE CAJARAVILLE BERECIARTUA
 IBON CANCIO URIARTE
 BENAT ZALDIBAR ARAMBURU
 MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 421/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-9

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LOTU (TED2021-130398B-C22). * parte del proyecto de I+D+I TED2021-130398B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Graduado en Arquitectura o Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico grado y de máster si tuviera (preferentemente en el área de tecnologías de la lengua y procesamiento del lenguaje)	74 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros idiomas	5 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Adecuación de datos para el proyecto
- Implementación de modelos de aprendizaje federado sobre textos en el ámbito de medicina
- Redacción de informes de resultados del proyecto
- Difusión de resultados de investigación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALICIA PEREZ RAMIREZ
 GORKA LABAKA INTXAUSPE
 ARANTZA CASILLAS RUBIO
 MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
 OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 422/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/24 -tik hasta 31/05/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

NEL GAITU. *financiado por MAETD/Red.es y por la Unión Europea next Generation EU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en el desarrollo y explotación de grandes modelos de lenguaje	20 %
Colaboración previa en proyectos de ingeniería lingüística	10 %
Euskera	11 %
Inglés	4 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Generación de grandes modelos generativos multilingües, basados en arquitecturas text-to-text y decoders, con el objetivo final de que los modelos ibéricos muestren las capacidades de crecimiento a gran escala de los grandes modelos para el inglés.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Idazkaria/Secretario/a	MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	ALICIA PEREZ RAMIREZ
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 423/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00280-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Métodos químico-enzimáticos para la fabricación de poliuretanos biobasados y reciclables - CEBIoPUS. * parte del proyecto MICINN-TED2021-129852B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea next Generation EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV (publicaciones, experiencia en temas relacionados, estancias en centros de investigación)	60 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros méritos	18 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de monómeros biobasados
- Estudios de polimerización de sistemas acrílicos
- Redactar informes
- Preparar presentaciones

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

HARITZ SARDON MUGURUZA
ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
DAVID MECERREYES MOLERO
MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 424/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00280-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Métodos quimio-enzimáticos para la fabricación de poliuretanos biobasados y reciclables - CEBIoPUS. * parte del proyecto MICINN-TED2021-129852B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea next Generation EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV (publicaciones, experiencia en temas relacionados, estancias en centros de investigación)	60 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros méritos	18 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de monómeros biobasados
- Estudios de polimerización de sistemas acrílicos
- Redactar informes
- Preparar presentaciones

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

HARITZ SARDON MUGURUZA
ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
DAVID MECERREYES MOLERO
MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 425/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00140-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MURRIZTU: Análisis de Datos Contemporáneo para la optimización del consumo energético de bloques de viviendas y maquinaria industrial.* Proyecto TED2021-129488B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Ingeniería, Físicas o Matemáticas
- 2 Título de Máster en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	40 %
Experiencia en el uso de Redes Neuronales	20 %
Experiencia en el manejo de sensores y actuadores	20 %
Otros Méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Paradigmas de detección de movimientos y/o anomalías en los datos de los sensores
- Modelos de predicción de consumo
- Redacción de documentos científicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BASILIO SIERRA ARAUJO
NAIARA AGINAKO BENGEOA
IGOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ
ELENA LAZKANO ORTEGA
EKAITZ JAUREGI IZTUETA
ITSASO RODRIGUEZ MORENO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2023

Orden zb./Nº Orden: 426/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00140-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 20/01/24 -tik hasta 26/10/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DeepR3: Reducing, Reusing and Recycling large models for developing Responsible and Green Language Technologies.*
Proyecto TED2021-130295B-C31 financiado por: MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea
NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del título de Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje / Hizkuntzaren Azterketa eta Prozesamendua.
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en anotación lingüística y análisis automáticos relevantes para el procesamiento del euskera y otras lenguas.	20 %
Colaboración previa en proyectos de ingeniería lingüística.	15 %
Inglés.	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ayudar en el diseño de experimentos para evaluar las capacidades lingüísticas de los modelos de lenguaje.
- Definición de criterios y métricas de evaluación.
- Recopilación de corpus textuales, incluyendo datasets de evaluación.
- Redacción de guías de anotación.

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 SOROA ECHAVE
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA