

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 250/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-4

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 01/09/23 -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:

Few-shot Learning and Argumentation to Detect and Fight Misinformation in Social Media.* proyecto TED2021-130810B-C21 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Estudios o Grado en Ingeniería Informática
- 2 Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje o Máster en Lingüística Computacional

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako graduondoko ikasketak	15 %
Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetza Ingeniaritzar Lingüistiko proiektuetan	15 %
Euskara	11 %
Beste hizkuntzak	5 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de Información Multilingüe para la detección de la desinformación.
- Etiquetado Secuencial e Interferencia en fact-checking.
- Generación de argumentos para combatir la desinformación.
- Estudio de técnicas de inferencia natural entre argumentos y contra-argumentos.

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

RODRIGO AGERRI GASCON
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
JEREMY CLAUDE BARNES
ENEKO AGIRRE BENGOA
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 251/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00145-11

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 duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 -tik hasta 30/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Entorno virtual para rediseño y remanufacturing mediante impresión 3D de piezas metálicas. Este contrato es parte del Proyecto de I+D+I TED2021-130543B-I00, financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniaritza Mekanikoan Gradua, Teknologia Industrialetan Gradua, Antolakuntza Industrian Gradua, Ingeniaritza Automatikoan Gradua, Ingrune Ingeniaritzan Gradua.
- 2 Teknologia Industrialetan Masterra, Ingeniaritza Mekanikoan Masterra.
- 3 Euskara C1 maila

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publikazio zeintifikoak laserren teknologiarekin erlazionatuta	20 %
Nazioarteko zein nazio mailako kongresuetara ekarpenak	20 %
Hizkuntzak (euskarra eta gaztelaniarenengandik desberdinak)	10 %
Laser soldadura eta laser bidezko fabrikazio gehigarriaren arloetan ikerkuntzako aurretiako esperientzia	40 %
Ikasketa-espedientea	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El personal investigador contratado deberá de realizar trabajos de digitalización del proceso de fabricación aditiva. Para ello, centrará su trabajo en la modelización del proceso mediante elementos finitos y la adquisición de datos experimental (monitorización). Posteriormente, deberá de correlar los datos de la simulación con los monitorizados, realizando las correcciones necesarias. Asimismo, deberá de documentar todo el trabajo realizado, escribiendo los informes correspondientes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 252/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00142-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/23 -tik hasta 29/02/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

FLEXIBILIDAD DE LA RED ELECTRICA DE DISTRIBUCIÓN COMBINANDO ELLÍMITE DINÁMICO DE LAS LÍNEAS CON ESTRATEGIAS DE ALMACENAMIENTO.*Parte del Proyecto TED2021-129930-100 financiado por MCIN/AEI/13039/50110001033 y por la Unión Europea Next Generation UE/PRTR.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería de Energías Renovables o Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- 2 Máster en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico, o Máster Industrial Eléctrico.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	40 %
Experiencia investigadora	20 %
Experiencia laboral	20 %
Euskera	11 %
Idiomas no oficiales	9 %
Entrevista personal	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aplicar la metodología de predicción de ampacidad a una red de distribución con vistas a mejorar su operación cuanto a su seguridad y explotación económica. Obtención de curvas de predicciones y medidas de ampacidad.
- Analizar la utilización conjunta de los sistemas de monitorización de ampacidad junto con otras estrategias de flexibilidad como los sistemas de almacenamiento en la red de distribución para incluir las limitaciones físicas de las líneas eléctricas. Definición de los casos de estudio.
- Estudiar mediante simulaciones la posible reducción de los costes de inversión en los recursos energéticos y el mejor aprovechamiento de la generación renovable desperdiciada por las restricciones técnicas de la red. Simulación de los casos de estudio definidos
- Análisis de resultados y conclusiones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIREN TERESA BEDIALAUNETA LANDARIBAR
IGOR ALBIZU FLOREZ
ELVIRA FERNANDEZ HERRERO
ANGEL JAVIER MAZON SAINZ-MAZA
IRTAIDE LOPEZ ROPERO
ITXASO ARANZABAL SANTAMARIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 253/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00310-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/09/23 -tik hasta 22/12/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Generación de Hidrógeno y Desarrollo de soluciones avanzadas para su integración y operación óptima en aplicaciones de movilidad e industria (H2 Plan) incluida en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU (Exp.2023/00187) (A/20230061) KC2021/00002

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Graduado en Ingeniería: Expediente	20	%
Tener conocimiento en CFD, preferentemente en STAR CCM+	50	%
Experiencia previa en trabajo experimentales relacionados con la Mecánica de Fluidos	19	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 62

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelizar el horno de una empresa concreta que actualmente trabaja con gas natural, sustituyendo dicho combustible con diferentes mezclas de hidrógeno. Así mismo, estudiar la carga que se produce al realizar este tipo de modificaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 254/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00112-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 -tik hasta 30/09/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biorreactores y Biotintas con heparina para la regeneración de Tejidos Elásticos. *parte del proyecto de I+D+i / ayuda CPP2021-0087 54, financiado por MCI N/AEI/10.13039/501100011033/ y por la "Unión Europea NextGenerationEU/PRTR".

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química Industrial
- 2 Master Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables
- 3 Doctor UPV/EHU

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en materiales, síntesis y fabricación (polímeros)	30 %
Conocimiento en desarrollo de tintas de impresión 3D	30 %
Conocimiento y experiencia en técnicas de caracterización físico-química, térmica, reológica, morfológica y mecánica de materiales (polímeros)	20 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de polímeros en dispersión acuosa y desarrollo de biotintas conteniendo heparina
- Caracterización reológica de tintas y biotintas
- Caracterización físico-química, térmica, morfológica y mecánica de los polímeros y biotintas desarrollados
- Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y científicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 255/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00212-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias



 Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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 11/09/23 -tik hasta 31/12/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



 Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación de nuevas formulaciones para el normal funcionamiento neuronal. *parte del proyecto CPP2021-008389, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "Next Generation EU/PRTR"

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del Doctorado
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora: En el área de Neurociencias y en el desarrollo, seguimiento y análisis de modelos animales de neurodegeneración.	40 %
Conocimiento del tema de estudio: Conocimiento y experiencia contrastada en tratamiento in vivo en modelos animales de neurodegeneración, técnicas de histología, inmunohistoquímica y microscopía confocal.	45 %
Inglés	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento in vivo en modelos animales de experimentación.
- Desarrollo de técnicas de histología en tejidos del Sistema Nervioso Central: procesamiento de tejidos-fijación y preservación de muestras; obtención de secciones de tejido; tinciones inmunocitoquímicas e inmunofluorescentes.
- Análisis microscópico de los preparados histológicos mediante microscopía óptica convencional y confocal.
- Observación e identificación de estructuras a través de la microscopía electrónica.
- Captación de imágenes y análisis cualitativo/cuantitativo de los parámetros de interés.

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

ESTIBALIZ CAPETILLO GONZÁLEZ DE ZÁRATE
ELENA MARÍA ALBERDI ALFONSO
MARÍA VICTORIA SÁNCHEZ GÓMEZ
MARÍA DOMERCQ GARCIA
ASIER RUIZ NUÑEZ
ALBERTO LUIS PEREZ SAMARTIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 256/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00160-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 -tik hasta 31/12/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MEDICINA DE PRECISIÓN GENÓMICA EN NEOPLASIAS LINFOIDES (PREGENLIF). *financiado por el Instituto de Salud Carlos III, ref.proyecto PMP21/00015 con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), "Una manera de hacer Europa" y cofinanciado por Fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones de (MRR)

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia profesional	15 %
Formación en materias relacionadas con la temática del proyecto	10 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	10 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Apoyo en las tareas propias del proyecto de investigación:

- Estudios ético-legales sobre el consentimiento informado
- Asesoramiento para el diseño de una política de gestión de datos.
- Asistencia a reuniones y eventos 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 PILAR NICOLAS JIMENEZ
INIGO DE MIGUEL BERIAIN
MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO
LEYRE HERNANDEZ DIAZ
IDOIA IGARTUA LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 257/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00280-2

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 05/10/23 -tik hasta 04/10/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inkjet manufacturing of CCMs for PEMFC by development of catalytic inks and their deposition - IMMENSE. *parte del proyecto PCI2022-132934, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGeneration EU"/PRTR

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV, experiencia	40 %
Inglés	19 %
Euskera	11 %
Otros méritos	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentos de síntesis de ionomeros conductores de protones
- Caracterización de los materiales
- Escribir manuscritos
- Participar en congresos y en las reuniones del proyecto IMMENSE
- Estancia en los laboratorios de los participantes del proyecto IMMEN

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 PAULIS LUMBRERAS
RADMILA TOMOVSKA
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 258/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-3

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 01/09/23 -tik hasta 31/08/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Dedikazioa/Dedicación: 51 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LOTU (TED 2021-130398B-C22) financiado por MCIN/AEI/10.130339/501100011033 y por la Unión Europea
NextGenerationEU/PRT

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico grado (preferentemente en el área de conocimiento de computación o inteligencia artificial)	35 %
Experiencia en Procesamientos del Lenguaje Natural: implementación, deep learning etc, en ingeniería lingüística	20 %
Colaboración previa en tareas de investigación afines al proyecto: textos sobre salud mental, sistemas de detección temprana de riesgos para la salud	34 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Adquisición y adecuación de datos para el proyecto
- Implementación para el prototipo de detección temprana de riesgos en secuencias de mensajes mediante aproximaciones basadas en Deep Learning, Deep Natural Language Understanding, Explainable Artificial Intelligence. Evaluación del prototipo
- Redacción de informes de resultados del proyecto
- 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

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

2023/07/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/07/2023

Orden zb./Nº Orden: 259/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-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 01/09/23 -tik hasta 31/08/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DeepR3: Reducing, Reusing and Recycling large models for developing Responsible and Green Language Technologies.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas
- 2 Máster en Análisis y Procedimiento del Lenguaje o Máster en Lingüística Computacional.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	10 %
Euskera	11 %
Experiencia en análisis de Corpus	25 %
Inglés y otros idiomas	14 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recopilación de datasets multilingües para NLU
- Recopilación dedatasets multilingües para NLG.
- Evaluación de LLMs en tareas NLU y NLG.

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 ORONoz ANCHORDOQUI
JEREMY CLAUDE BARNES
GORKA AZCUNE GALPASORO
ENEKO AGIRRE BENGOA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT