

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 310/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00142-3

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 (Eibar)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 -tik hasta 29/03/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Flexibilidd de red eléctrica de distribución combinado... Este contrato es parte del proyecto TED2021-129930A-I00 financiado por MCINAEI/13039/50110001033 y por la Unión Europea Next Generation UE/PRTR; y TED2021-129930A-I00 financiado por MCIN AEI/13039/50110001033 y por la Unión Europea Next Generation UE/PRT

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
Grado en Ingeniería de Energías Renovables
Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	40 %
Experiencia investigadora	20 %
Experiencia laboral	20 %
Euskera:	11 %
Idiomas no oficiales:	9 %
*Entrevista persona	

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 curvas.
- 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.
- Estudiar la posible reducción de 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
IRAIIDE LOPEZ ROPERO
ITXASO ARANZABAL SANTAMARIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 311/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00171-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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 11/10/23 -tik hasta 31/10/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nano-soluciones avanzadas para la consolidación y protección multifuncional del Patrimonio Cultural. Proyecto PLEC2021-007704 financiado por MCIN/AEI/10. 13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en temas relacionados con Química Analítica y Materiales Minerales Metálicos y Orgánicos en Patrimonio

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en la caracterización de materiales minerales, metálicos y orgánicos	25 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas espectroscópicas y de imagen	25 %
Conocimiento y experiencia en la alteración ambiental de los materiales citados y su modelado	25 %
Idiomas científicos	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización espectroscópica con técnicas de imagen de los materiales, y sus productos de degradación y/o páginas superficiales, presentes en la Catedral de Santa María y Muralla de Vitoria-Gasteiz, así como en las pinturas murales de Navalcarnero.
- Aplicación de procesos de limpieza de pátinas químicas y biológicas usando los productos desarrollados en base a nanotecnología.
- Análisis de evolución de las superficies tratadas con los productos de limpieza y consolidación aplicados por los distintos socios del consorcio NanoCult

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 MANUEL MADARIAGA MOTA
IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO
GORKA ARANA MOMOITIO
JOSE MANUEL AMIGO RUBIO
OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 312/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-6

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 01/10/23 -tik hasta 31/08/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Dedikazioa/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

NEL GAITU. Publicidad:NEL-GAITU, número de expediente 2022/TL22/00215335 en el marco de la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Ingeniería en Informática, Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o Inteligencia Artificial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico	40 %
- Experiencia en previa en Procesamiento del Lenguaje Natural (TFG, TFM ...)	30 %
- Euskara: 11	11 %
- Otros idiomas	10 %
- Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recopilación de textos monolingües y paralelos (español, euskera, gallego, catalán, inglés)
- Entrenamiento de sistemas de traducción bilingües
- Entrenamiento de sistemas de traducción multilingües
- Evaluación de los sistemas desarrollados

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

GERMAN RIGAU CLARAMUNT
GORKA LABAKA INTXAUSPE
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
ADRIAN NUÑEZ MARCOS
JOSU GOIKOETXEA SALUTREGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 313/23

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

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en análisis de corpus textuales para PLN	25 %
Experiencia en análisis profundo y redes neuronales	25 %
Euskara:	11 %
Inglés y otros idiomas:	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharra/Tareas a realizar

- Recopilación de datasets multilingües para NLU.
- Recopilación de datasets 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
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
JEREMY CLAUDE BARNES
ENEKO AGIRRE BENGOA
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI