

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2025

Orden zb./Nº Orden: 589/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-15

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 01/01/26 **-tik hasta** 30/06/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Deepminor: Language Models for Multilingual and Multidomain Text Processing in Low Resource Scenarios.

*financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Lengua y Literatura Hispánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako ikasketak	15 %
Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzan Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Euskera	11 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Investigación en variantes del español peninsular desde el punto de vista del PLN.
2. Desarrollar tareas de evaluación y benchmarks para establecer las capacidades de LLMs para procesar estas variantes.
3. Establecer mediante evaluación cuantitativa y cualitativa las capacidades de LLMs para aspectos fonéticos, geográficos, léxicos, de estas variantes.
4. Proponer soluciones para mejorar el rendimiento de LLMs para procesar y generar texto en las variantes seleccionadas.

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

RODRIGO AGERRI GASCON
 AITOR SOROA ECHAVE
 ITZIAR ALDABE ARREGI
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 ITZIAR GONZALEZ DIOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2025

Orden zb./Nº Orden: 590/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-16

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 01/01/26 **-tik hasta** 30/06/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Deepminor: Language Models for Multilingual and Multidomain Text Processing in Low Resource Scenarios.

*Ayuda CNS2023-144375 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulo de Grado en Inteligencia Artificial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Proiektuari lotutako ikasketak	15 %
Espediente akademikoa	15 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15 %
Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetzatza Ingeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Euskara	11 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Baliabide gutxiko hizkuntzetan ataza sortzaileetan hizkuntza-ereduen ebaluazioa.
- Hizkuntza-ereduen ebaluaziorako dataset-en sorkuntza automatikoa.
- Euskararako hizkuntza-ereduen garapena, batez ere euskalkietarako.

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

RODRIGO AGERRI GASCON
AITOR SOROA ECHAVE
ITZIAR ALDABE ARREGI
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
ENEKO AGIRRE BENGOA
ITZIAR GONZALEZ DIOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2025

Orden zb./Nº Orden: 591/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-C88-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ



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 01/01/26 -tik hasta 31/03/26 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ALIA.*GenerationEU/ PRTR, y coordinado por el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Inteligencia Artificial ó en Procesamiento de Lenguaje Natural.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora en el procesamiento del lenguaje natural	15 %
Experiencia en el conocimiento de herramientas para el procesamiento del lenguaje natural y traducción automática	15 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	10 %
Inglés y otros idiomas	4 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación y supervisión de tareas y actividades del proyecto propio.
- Desarrollo de modelos de lenguaje y en particular, de traducción automática.
- Evaluación de modelo de lenguaje y en particular, de traducción automática.
- Casos de uso y aplicaciones de modelo de lenguaje y en particular, de traducción automática.

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
 MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 ALICIA PEREZ RAMIREZ
 MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2025

Orden zb./Nº Orden: 592/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-C88-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ



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 01/01/26 -tik hasta 31/03/26 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ALIA.*Proyecto ALIA financiado por MTDFFP/ y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR, y coordinado por el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Conocimiento de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB,Perl...)	20 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- El entrenamiento de modelos multilingües de conversión de texto en voz en plataformas diversas (linux, windows, Android)
- El entrenamiento de modelos multilingües de transcripción de voz
- La integración de los resultados del proyecto en demostradores generados por otros equipos
- La coordinación del equipo y gestión de las tareas del proyecto
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos 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
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 EVA NAVAS CORDON
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2025

Orden zb./Nº Orden: 593/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-C88-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ

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 01/01/26 **-tik hasta** 31/03/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ALIA.*GenerationEU/ PRTR, y coordinado por el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, en Ingeniería Informática, en Inteligencia Artificial o equivalente.
- 2 Título de Doctorado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Conocimiento de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl, etc.)	20 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La investigación de arquitecturas de sistemas de conversión de texto a voz adecuadas para lenguas con pocos recursos
- La investigación sobre los recursos orales y textuales disponibles
- La implementación, ajuste y prueba de sistemas de conversión de texto a voz de última generación para el euskera
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos 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
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 EVA NAVAS CORDON
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE