

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2025/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 132/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IFENC3L4-D00141-14

**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 01/05/25 -tik hasta 31/12/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Deepminor: Languaje Models for Multilingual and Multidomain Text Processing in Low Resource Scenarios.\*financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR.

**Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título de Máster Universitario en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.

### 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 lankidetza Ingeniaritzar Lingüistiko proiektuetan	15 %
Euskara	11 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	5 %
Beste meritu batzuk	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Extracción de Información Multilingüe para la lematización contextual.
2. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas discriminativas para idiomas con pocos recursos.
3. Evaluación de modelos de lenguaje en tareas generativas para idiomas con pocos recursos.
4. Generación automática de datasets para la evaluación de modelos de lenguaje especialmente en morfología y lematización contextual.

### 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  
GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI  
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
ENEKO AGIRRE BENGOA  
ITZIAR ALDABE ARREGI

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2025/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 133/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IFEDC3L4-D00039-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Química Física



**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 01/05/25 -tik hasta 31/07/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**



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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

QUANTUM SPAIN/Quantum ENIA: Colaboración científico técnica en computación cuántica QUANTUM MACHINE LEARNING y Educacion y difusión con fines científicos del proyecto QUANTUM SPAIN.\*financiado por el Proyecto QUANTUM ENIA, y por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el marco de la Agenda España Digital 2025.

**Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título de Doctorado en Física.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el desarrollo de algoritmos cuánticos para la resolución de ecuaciones diferenciales lineales y no lineales y en el desarrollo de algoritmos cuánticos óptimos para el cargado de las condiciones iniciales

80 %

Euskera

11 %

Otros

9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Se trabajará en el desarrollo de algoritmos cuánticos para la resolución numérica de PDEs lineales y no lineales, y en el desarrollo de aplicaciones.

### 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

MIKEL SANZ RUIZ  
JORGE CASANOVA MARCOS  
XABIER GUTIERREZ DE LA CAL  
JOSE LUIS VILAS VILELA  
KOUSHIK PAUL  
MIKEL PALMERO LAZCOZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2025/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2025**

**Orden zb./Nº Orden:** 139/25

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IFENC3L4-D00076-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Estación Marina de Plentzia

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Zoología y Biología Celular Animal



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Estación Marina de Plencia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de 01/05/25 -tik hasta 31/12/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**



**Dedikazioa/Dedición:** 70 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Red de varamientos y rescate de especies marinas de Euskadi e incorporación de muestras al Biobanco de la UPV/EHU.\*SAREUS, con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del (PRTR), financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU.

**Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Biología
- 2 Carnet B de conducir

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia con fauna salvaje	25 %
Experiencia en investigación (especialmente en cetáceos)	14 %
Experiencia demostrable de participación en redes de varamientos de cetáceos	20 %
Otros méritos (cursos, pertenencia a organizaciones, jornadas, ..)	15 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 65

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Atención a los varamientos de cetáceos y otras especies marinas en la costa vasca.
- Gestión de varamientos.
- Recogida de datos biométricos y de especie.
- Ayuda en la recogida de muestras.
- Protocolizar actuación de varamientos.
- Recogida de datos y divulgación en medios.
- Formación de voluntarios.

### 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

MANUEL SOTO LOPEZ  
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA  
DENIS BENITO FERNANDEZ  
NEREA GARCIA VELASCO  
XABIER LECUBE ITURRIEZ  
OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUBARRENA