

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 243/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00118-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología



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 01/06/25 -tik hasta 31/08/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedición: 67 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impacto de la contaminación por escorrentía urbana sobre la biodiversidad fluvial durante eventos climáticos extremos. III. Respuestas funcionales del ecosistema.*parte del Proyecto de investigación TED2021-129966B-C32 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biología o en Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Formación en técnicas en ecología	34 %
Experiencia investigadora	20 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de nutrientes en agua
- Procesado e identificación de muestras de invertebrados.

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

ARTURO ELOSEGI IRURTIA
AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
MAITE ARROITA AZKARATE
MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
SERGIO SEOANE PARRA
ASKOA IBISATE GONZALEZ DE MATAUCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 244/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00343-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU
Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



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 01/07/25 -tik hasta 31/12/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 95 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Buscando registro paleontológico y climático del Pleistoceno Medio en Pirineos occidentales. *Ayuda CNS2023-143739 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado/Licenciatura en Geología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en reconstrucción paleoclimática con estalagmitas en yacimientos arqueopaleontológicos. Se valorarán especialmente las publicaciones internacionales	20 %
Experiencia en técnicas de datación en yacimientos arqueopaleontológicos mediante en series de Urano y ESR. Se valorarán especialmente las publicaciones internacionales	20 %
Experiencia en trabajo de excavación e investigación asociada en yacimientos arqueopaleontológicos. Se valorará especialmente experiencia en yacimientos del Pleistoceno Inferior y Medio.	25 %
Estancias internacionales en centros de investigación en relación a estudios paleoclimáticos y de datación de yacimientos arqueopaleontológicos.	10 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.).	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Toma de muestras para datación mediante series de Urano.
- Toma de muestras para datación mediante ESR.
- Toma de muestras de isótopos de oxígeno y carbono.
- Interpretación de datos y redacción de informes y artículos científicos.
- Trabajo de campo (yacimientos arqueo-paleontológicos).

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

ASIER GOMEZ OLIVENCIA
FRANCISCO JAVIER PEREDA SUBERBIOLA
AINARA BADIOLA KORTABITARTE
MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA
Jurgi Cristobal Azkarate

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/05/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 06/05/2025

Orden zb./Nº Orden: 245/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00039-3

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 01/06/25 -tik hasta 31/08/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedición: 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 EDUCACIÓN Y DIFUSIÓN CON FINES CIENTÍFICOS DEL PROYECTO QUANTUM SPAIN.*Proyecto QUANTUM ENIA, 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

-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