

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



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 01/06/25 **-tik hasta** 31/08/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 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.

Hautagaiek 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 LARRANAGA 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



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

Hautagaiek 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 Uranio 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 gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Toma de muestras para datación mediante series de Uranio.
- 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 arqueopaleontológicos).

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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



RED ESPAÑOLA DE
SUPERCOMPUTACIÓN

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/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 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.

Hautagaiek 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