

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 377/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00303-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Psicología Social



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/24 -tik hasta 30/06/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Determinants and mechanisms involved in intergroup relations RYC2021 - 032887-I. Ayuda RYC2021- 032887-I Financiada por MCIN AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en ciencias sociales (psicología, ciencias sociales y políticas, sociología)
Título de Grado/licenciatura en psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones y procesos afectivos	20 %
Publicaciones en revistas internacionales (ámbito: relaciones interétnicas y migraciones):	20 %
Formación y experiencia en análisis estadísticos de mediación y SEM	15 %
Formación (por ejemplo, un máster) y experiencia profesional en el ámbito de relaciones interétnicas y migraciones	10 %
Estancias internacionales (min. 3 meses)	9 %
Inglés C1	15 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Participación en el diseño y ejecución de proyectos de investigación en el ámbito de relaciones intergrupales, migraciones y emociones, utilizando metodologías correlacionales y experimentales, así como la implementación de proyectos de ciencia ciudadana; análisis estadísticos de datos y colaboración en la redacción de publicaciones científicas.

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

MAGDALENA BOBOWIK
 MAITANE ARNOSO MARTINEZ
 ITZIAR ALONSO ARBIOL
 Maria Lorena Gil de Montes Echaide
 AINARA ARNOSO MARTINEZ
 ARRATE AGIRREZABAL PRADO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 378/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00151-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/23 -tik hasta 30/11/24

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

High Entropy Alloys for Hydrogen industry: Study of H2 Permeation Barrier effect through an electrochemical method optimized by data analysis and softcomputing. Parte del proyecto de I+D+i TED2021-130757A-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura/Grado en Ingeniería o Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster finalizado o en curso con acceso a programas de doctorado del ámbito de Ciencia y Tecnología de Materiales	30 %
Experiencia profesional vinculada a la metalurgia	30 %
Publicaciones en metalurgia	9 %
Inglés (B2 o superior)	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Uso y aplicación de herramientas de simulación y modelos predictivos para el análisis del hidrogeno como vector energético.
 Realización de ensayos electroquímicos de permeación de hidrógeno ante su uso como combustible verde.
 Diseño de experimentos para la optimización de hidrogeno en su uso renovable.

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

ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ
 MARIA TERESA GURAYA DIEZ
 ANGEL GABRIEL FERNANDEZ DIAZ-CARRALERO
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 JULEN IBARRETXE URIGUEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 379/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00341-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

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 01/02/24 -tik hasta 31/08/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estructura multidimensional del nucleón. Contrato financiado por la Ayuda CNS2022-135186, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos: Experiencia investigadora en teoría/fenomenología de QCD y física del Electron-Ion Collider, en particular producción de quarkonia, factorización en QCD, asimetrías de espín y acimutales y códigos numéricos relevantes en el área.	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Investigación relacionada con el proyecto "Estructura multidimensional del nucleón".
 Estudios fenomenológicos de procesos relevantes para el EIC, LHC y otros colisionadores.
 Desarrollo del formalismo teórico para acceder a la estructura del nucleón en nuevos procesos, como producción de quarkonia y jets.

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

MIGUEL GARCIA ECHEVARRIA
 IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
 GUNAR SCHNELL
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 IVAN ESTEBAN MUÑOZ
 JON URRESTILLA URIZABAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 380/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00069-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química



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 01/12/23 -tik hasta 17/05/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Escalado de la tecnología de captura de CO2 y utilización hacia CH4 usando materiales con función dual (DFM). Parte del proyecto PDC2022-133839-C21, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título Graduado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto	29 %
Publicaciones científicas	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Avanzar en la síntesis y caracterización de adsorbentes funcionalizados para la captura directa de CO₂ del aire ambiental.
- Se trabajará en el desarrollo de nuevas formulaciones para optimizar la eficiencia de captura de CO₂.
- Se desarrollarán modelos matemáticos para describir los procesos de captura y desorción de CO₂.
- El reactor de captura se acoplará a un reactor catalítico para convertir el CO₂ a CH₄ con hidrógeno renovable.

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 RAMON GONZALEZ VELASCO
 BENAT PEREDA AYO
 JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS
 MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
 UNAI DE LA TORRE LARRAÑAGA
 RUBEN LOPEZ FONSECA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 381/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00171-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica



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 01/12/23 -tik hasta 30/11/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ecodiseño de soluciones basadas en nanocelulosa para la conservación del patrimonio cultural: desarrollo de materiales, validación y análisis del ciclo de vida (ENCLORURE). Parte del proyecto de investigación TED2021-129299A-100 financiado por MCIN/AEI/10.13039/5011033 y UE Next GenerationEU/PRTR"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título Doctorado en Química, Ciencia de los Materiales, Ciencia para el Patrimonio Cultural o similares

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento en nanocomposites protectores, hidrogeles, fluidos nanoestructurados, nanopartículas, etc. aplicados a la conservación del patrimonio	50 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas analíticas basadas en espectroscopias elementales y moleculares	24 %
Idiomas científicos	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de hidro- y aerogeles de nanocelulosa cargados con líquidos iónicos, fluidos nanoestructurados, emulsiones con y sin aceites esenciales... para la limpieza de material particulado y recubrimientos orgánicos degradados.
 Introducción de exógenos en maquetas de pintura sobre lienzo para su posterior retirada mediante materiales desarrollados.
 Desarrollo de recubrimientos protectores con efecto antimicrobiano colateral para pinturas
 Desarrollo de metodologías analíticas basadas en imagen elemental y molecular
 Contribución a la clasificación de materiales para su transferencia a agentes implicados
 Contribuir al análisis del ciclo de vida de los materiales 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

MAITE MAGUREGUI HERNANDO
 ERLANTZ LIZUNDIA FERNANDEZ
 ASIER VALLEJO RUIZ
 FRANCESCO CARUSO
 JOSE MANUEL AMIGO RUBIO
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2023

Orden zb./Nº Orden: 382/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00076-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal



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 01/12/23 -tik hasta 30/04/24 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % 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, cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Minist.Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) del Plan Recuperación,Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea -NextGenerationEU.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título Licenciado o Graduado en Biología
- 2 Título Máster en Biodiversidad, Gestión y Funcionamiento de Ecosistemas o similares

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Experiencia en divulgación científica	10 %
Experiencia en investigación	10 %
Experiencia laboral	15 %
Experiencia demostrable de participación en redes de varamientos de cetáceos	30 %
Otros méritos (cursos, pertenencia a organizaciones, jornadas)	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima 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
 XABIER LECUBE ITURRIOZ
 NEREA GARCIA VELASCO
 DENIS BENITO FERNANDEZ
 TIFANIE BRIAUDEAU