

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 206/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00081-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23 -tik hasta 30/09/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Actividad Física Salud y Calidad de Vida.*este contrato ha sido financiado con el Proyecto (Ref. EXP_75047) del Ministerio de Educación y Deporte con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Next Generation EU)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulado universitario en Actividad Física y Deportiva o en Fisioterapia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia o Formación en impartición de sesiones de ejercicio físico a personas mayores	25 %
Experiencia o Formación en valoración funcional a personas mayores	25 %
Experiencia en medición objetiva de la actividad física	20 %
Experiencia en herramientas online para las sesiones de ejercicio o valoración	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño e impartición de sesiones de ejercicio, tanto online como presencial
- Medición de la actividad física de manera objetiva
- Valoración funcional tanto online como presencial
- Creación de material audiovisual sobre ejercicio físico
- Análisis de datos

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

JON IRAZUSTA ASTIAZARAN
 ANA RODRIGUEZ LARRAD
 MIRIAM URQUIZA ABAUNZA
 FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA
 IRAIA BIDAURRAZAGA LOPEZ DE LETONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 207/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00335-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Análisis Económico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23 **-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:

Female Conquest of Labour Markets: Enlightening Lessons from Biomedical Fields and Academia.*Financiado por el proyecto Europa Excelencia EUR2022-134025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Economía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica: estar en posesión de título de Doctor por una universidad de prestigio internacional	29 %
Tener experiencia en trabajos de investigación en el campo de especialización dentro de Economía: Economía Laboral	25 %
Tener experiencia en el diseño y realización de encuestas	20 %
Tener experiencia con trabajo empírico	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión de la literatura en economía laboral
- Ayuda asistencial en el análisis empírico (Programa: Stata)
- Ayuda asistencial en el diseño de cuestionarios y realización de cuestionarios online (Programa: Qualtrics)

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

NAGORE IRIBERRI ETXEBESTE
 MARIA AMAYA IZA PADILLA
 JAROMIR KOVARIK
 IGNACIO AGUIRRE PEREZ
 MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR
 ILASKI BARAÑANO MENTXAKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 208/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00069-2

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 01/07/23 -tik hasta 31/12/23



-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Recycling of waste plastics by catalytic fast pyrolysis on FCC spent catalysts in a fountain confined conical spouted bed reactor

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto: Estudios hidrodinámicos y aplicaciones	34 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	30 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la hidrodinámica del reactor de spouted bed cónico con fuente confinada
- Puesta a punto de la unidad de pirólisis-craquero para determinar el intervalo de condiciones de operación para el craqueo de la corriente de pirólisis de los residuos de biomasa y plásticos

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

GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA
 JON ALVAREZ GORDEJUELA
 MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 MAITE ARTETXE URIA
 LAURA SANTAMARIA MORENO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/06/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/06/2023

Orden zb./Nº Orden: 209/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00236-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

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 03/07/23 -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:

Sensores con fibras ópticas de núcleos acoplados.*Proyecto PDC2022-133885-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Electrónica y Telecomunicaciones, Industrial, Física aplicada o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	34 %
Experiencia en la fabricación y caracterización de sensores de fibra óptica y en laboratorio de fotónica	55 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Fabricación, caracterización, interrogación y validación de nuevos sensores basados en fibras multi-núcleo y en redes de Bragg, desarrollo de los prototipos, demostración en y visita a empresas

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

AGUSTIN JOEL VILLATORO BERNARDO
JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA
DAVID NOVOA FERNANDEZ
IGOR AYESTA EREÑO
GAIZKA DURANA APAOLAZA