

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 91/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-15

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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Algoritmos de aprendizaje automático y minería de datos. * Financiado con el proyecto PID2021-122727OB-100/AE/10.13039/501100011033/FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Biomédica, o Ingeniería de Telecomunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos MATLAB, PYTHON Y R	25 %
Conocimientos de técnicas de procesado de señal	22 %
Conocimientos de machine learning	22 %
Experiencia laboral en el ámbito de la ingeniería biomédica	15 %
Otros méritos	5 %
Euskera	11 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño y desarrollo de algoritmos basados en el procesado de señales biomédicas y en técnicas de inteligencia artificial para la extracción de las componentes debidas a las compresiones torácicas y a la circulación de la señal de oximetría cerebral adquirida a través de la tecnología NIRS.

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

ELISABETE ARAMENDI ECENARRO
 EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 ERIK ALONSO GONZALEZ
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO
 IRAIA ISASI LIÑERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 92/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías del hidrógeno: sistemas orgánicos portadores. SherLOHck.* 101007223,H2020-JTI-FCH 2020, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado y Máster del área de Ingeniería Química, Energética o afín (desde año 2014 hasta ahora)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia con plantas piloto y en preparación de sistemas catalíticos	45 %
Expediente académico	34 %
Otros	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de sistemas catalíticos libres de metales nobles basados en alúmina.
- Medidas de actividad catalítica de los sistemas preparados.
- Diseño de sistemas de reacción para optimizar su transferencia de energía.

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

VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ
ION AGIRRE ARISKETA
PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
MIRYAM GIL CALVO
IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 93/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social. Sección Álava

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social (Vitoria-Gasteiz)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evolución, transformaciones e impactos de los movimientos Feminista y Sindicalista en el País Vasco (2008-2020)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ciencia Política o Grado en Sociología o Grado en Trabajo Social

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Ingles	20 %
Publicaciones ligadas al objeto de la investigación	29 %
Conferencias y seminarios impartidos con relación al objeto de estudio de la investigación	10 %
Participación en congresos y jornadas con trabajos relativos al objeto de estudio la investigación	20 %
Docencia sobre el objeto de estudio de la investigación o genéricamente sobre movimientos sociales.	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica, diseño de investigación, trabajo de campo cualitativo y análisis de los datos
- Redacción de documento científicos, actividades de difusión de los resultados. Todo ello en el marco del proyecto y los objetivos que contempla.

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

NOEMI BERGANTIÑOS FRANCO
 AMAIA INZA BARTOLOME
 IGOR AHEDO GURRUTXAGA
 ARKAITZ FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIETXE
 MARINA SAGASTIZABAL EMILIO-YUS
 IÑAKI BIZENTE BARCENA HYNOLAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 94/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00039-8
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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Información y Computación Cuántica. QUANTUM INFORMATION, SCIENCE, AND TECHNOLOGY.*Financiado por la Estrategia IKUR y el Departamento del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Física
Máster en Ciencias
Doctorado en Ciencias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en atajos a la adiabaticidad y optimización	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Pulse engineering for quantum computing and quantum sensing, with shortcuts to adiabaticity dynamical decoupling, and optimal control theory.

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

XI CHEN
JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
EVGENY SHERMAN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
MIKEL PALMERO LAZCOZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrada en Síntesis Química y en Catálisis Metálica en particular (manejo de equipos, técnicas experimentales, publicaciones científicas, asistencia a congresos científicos, etc)	89 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 90

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de nuevos procesos catalíticos de funcionalización de péptidos.
- Caracterización de compuestos orgánicos.
- Redacción de artículos científicos.

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

ARKAITZ CORREA NAVARRO
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
NEREA ALBERRO OSA
FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
ENRIQUE GOMEZ BENGOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 96/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00320-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de las Matemáticas, Ciencias Experimentales y Sociales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Educación para la Sostenibilidad. *financiado por el proyecto 2022-1-ITO2-KA220-SCH-000087872-GO GREEN-ERASMUS+2022, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología, Geología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Química, Física, Bioquímica o Biotecnología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Idiomas	30 %
Experiencia en tratamiento estadístico de datos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Asistencia en el diseño de actividades relacionadas con el Módulo 3 del proyecto Erasmus + Go Green (<https://go-green.pixel-online.org/>). Problem Based E-Learning Lesson Plans: General Information, specific objectives, challenges, Sources and materials, Instructions, mode of assessment and teaching sources.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide/Vocal
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE RAMON DIEZ LOPEZ
OIHANA BARRUTIA SARASUA
UNAI ORTEGA LASUEN
ARITZ RUIZ GONZALEZ
MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI
OIER PEDRERA DIEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico.	30 %
Experiencia demostrable en investigación en modelado estocástico	55 %
Euskera	11 %
Otros	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelización de sistemas de colas usando como medida del rendimiento el Age of Information.
- Optimización de modelos probalísticos con aplicación a redes de telecomunicaciones.
- Análisis y control óptimo de sistemas estocásticos.
- Publicación de resultados en revistas JCR.
- Presentación de las tareas de investigación realizadas por el grupo de investigación en congresos internacionales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide/Vocal
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSU DONCEL VICENTE
VIRGINIA MUTO FORESI
DAVID PARDO ZUBIAUR
CARLOS GORRIA CORRES
LETICIA HERNANDO GOMEZ
SILVIA MARCAIDA BENGOCHEA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico.	40 %
Experiencia en la intervención y la evaluación de personas mayores	25 %
Experiencia en la intervención y la evaluación de personas cuidadoras.	25 %
Otra experiencia en la intervención y la evaluación psicológica	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación de personas mayores en riesgo de padecer demencia.
- Apoyo en las sesiones de intervención multidominio.
- Apoyo en la evaluación psicológica de personas cuidadoras
- Introducción de datos en SPSS.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide/Vocal
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

IGONE ECHEBERRIA ARRICHABAL
 Maria Aranzazu Gorostiaga Manterola
 MIREN NEKANE BALLUERKA LASA
 M CARMEN SALABERRIA IRIZAR
 GORETI SOROA MARTINEZ
 AITOR ARITZETA GALAN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el análisis de contaminantes orgánicos	30 %
Experiencia en análisis cromatógrafo (gases y líquido) y espectrometría de masas	30 %
Experiencia en análisis ecotoxicológico	15 %
Inglés	15 %
Experiencia en investigación ambiental interdisciplinar	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de contaminantes orgánicos en muestras ambientales
- Aplicación de métodos de análisis no dirigido para el estudio del exposoma en organismos expuestos a contaminantes
- Preparación de manuscritos científicos para su publicación

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

NESTOR ETXEBARRIA LOIZATE
 AILETTE PRIETO SOBRINO
 MAITANE OLIVARES ZABALANDIKOETXEA
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
 ARESATZ USOBIAGA EPELDE
 ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 100/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-10

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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Valoración de CO₂ hacia metano (GNS) y como fuente de carbono en la industria petroquímica. Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Purificación del hidrógeno

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en temas relacionadas con el proyecto	35 %
Publicaciones científicas	40 %
Experiencia profesional	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Avanzar en la síntesis y caracterización de catalizadores para los procesos catalíticos en estudio.
- Se trabajará en el desarrollo de nuevas formulaciones para optimizar el comportamiento catalítico (actividad, selectividad y durabilidad).
- Análisis de los resultados obtenidos (correlación actividad-selectividad con propiedades físicas) y redacción de las conclusiones para publicaciones científicas.

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
MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
RUBEN LOPEZ FONSECA
JOSE IGNACIO GUTIERREZ ORTIZ
JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 101/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00137-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

L1 Calidad de Vida, Salud y bienestar, Confort, Interacción persona-entorno construido, Renaturalización. Calidad de Vida en Arquitectura-CAVIAR.* Este contrato ha sido financiado por DG22/24 Publicidad: Financiado por el proyecto Kalelagun del programa Adinberri de la Diputación Foral De Gipuzkoa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Arquitectura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica relacionada con la eficiencia energética y sostenibilidad.	30 %
Experiencia profesional y/o investigadora en proyectos relacionados con la eficiencia energética y sostenibilidad	29 %
Experiencia docente	10 %
Publicaciones científicas	15 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Casos de estudio y monitorización.
- Análisis de condiciones ambientales y de confort de espacios de encuentro urbanos.
- Adaptación de los requisitos de confort a las personas mayores.
- Análisis de resultados de monitorización.
- Simulaciones.
- Difusión y comunicación: Publicación de artículos científicos.

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

MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 XABAT OREGI ISASI
 ALEX MITXELENA ETXEBERRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 102/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-13

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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Quantum Networks Experimentation. Advanced Security Technologies and Applications. Investigación e Ingeniería Telemática (I2T). *contrato financiado por la iniciativa IKUR del Departamento de Educación del Gobierno Vasco IKUR_IKA_23/03.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones
- 2 Máster en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de tecnologías cuánticas de distribución de claves, estándares relacionados con las tecnologías de comunicaciones cuánticas.	15 %
Conocimientos de 5G, SDN, NFV	15 %
Conocimientos de ciberseguridad y seguridad en redes.	15 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de características de equipamiento para QKD
- Operación de equipos de QKD
- Diseño y despliegue de servicios basado en QKD
- Elaboración de experimentos.
- Redacción de informes y artículos científicos.

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA
 NEREA TOLEDO GANDARIAS

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Adecuación al proyecto	50 %
CV y publicaciones	39 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en teoría de grupos.
- Publicación de los resultados obtenidos en las revistas científicas
- Diseminación de los resultados en seminarios, congresos y workshops.

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

ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV
GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER
JON GONZALEZ SANCHEZ
MONTSERRAT CASALS RUIZ
FEDERICO BERLAI
MATTEO VANNACCI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 104/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00344-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

(a) Reacciones de activación C-H catalizadas por metales de transición y (b) Inteligencia artificial y aprendizaje automático (machine learning). Aplicaciones en química médica, reactividad química y nanotecnología. *financiado por el proyecto KK-2022/00032 del programa ELKARTEK de Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química Orgánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Licenciatura/Grado, Máster, etc.)	15 %
Experiencia investigadora en Síntesis orgánica aplicada a la obtención de moléculas con potencial actividad biológica empleando metodologías catalíticas y desarrollo de modelos quimio-informáticos.	60 %
Euskera	11 %
Otros méritos	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevas moléculas con potencial actividad anti-cáncer y/o antiinflamatoria diseñadas para que actúen como ligandos de nuevos sistemas Fármaco@MOF, empleando metodologías basadas en reacciones de activación C-H catalizada por metales de transición.
- Desarrollo de modelos predictivos de AI/ML y Quimioinformática para guiar la síntesis.

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

MARIA ESTHER LETE EXPOSITO
MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
HUMBERTO GONZALEZ DIAZ
JOSE LUIS VICARIO HERNANDO
MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
SONIA ARRASATE GIL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 105/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biorrefinería de la biomasa. Procesos de Biorrefinería.*este contrato es parte del proyecto de I+D+i / PID2021-122937OB-100 financiado/a por MCIN/AEI/ 10.13039/501 100011033 y según proceda por FEDER Una manera de hacer Europa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería Química industrial o Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	35 %
Experiencia investigadora relacionada con la biorrefinería de la biomasa u materiales poliméricos	50 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de materiales lignocelulósicos
- Fraccionamiento de biomasa lignocelulósica
- Síntesis y caracterización de materiales bio-basados derivados de biomasa lignocelulósica
- Elaboración de informes.

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
 IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
 MARIA GONZALEZ ALRIOLS
 XABIER ERDOCIA IRIARTE
 LEYRE SILLERO ORTIGOSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 106/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-16

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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Despliegue y orquestación inteligente de servicios en entornos 5G+/6G. NQaS.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o Ingeniero/a de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	10 %
Experiencia en protocolos de comunicaciones 5G	40 %
Experiencia en virtualización	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Soporte técnico a prototipos despliegues de servicios sobre redes 5G
- Gestión de repositorios sw/documentación

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

FIDEL LIBERAL MALAINA
ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ
ARMANDO FERRO VAZQUEZ
BEGOÑA BLANCO JAUREGUI
MIREN NEKANE BILBAO MARON
LUIS ZABALA ALBERDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 107/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00237-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Circuitos de potencia y control para convertidores de energía. Grupo de Investigación en Electronica Aplicada.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnologías de las Telecomunicaciones
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicación o equivalentes
- 3 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación (Publicaciones y participación en proyectos)	70 %
Méritos docentes y de gestión	5 %
Méritos académicos y becas	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de nuevos convertidores de potencia basado en nuevas topologías para aplicaciones relacionadas con las energías renovables.
- Además del diseño de los convertidores, se debe abordar la tarea del modelado y simulación térmico dinámico, así como la mejora y optimización de los algoritmos de control y modulación de los convertidores. Esto último se llevará a cabo a través de técnicas híbridas de modulación vectorial y de cancelación de armónicos y su implementación en una plataforma de tiempo real.

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

JOSE LUIS MARTIN GONZALEZ
 IÑIGO MARTINEZ DE ALEGRIA MANCISIDOR
 ESTEFANIA PLANAS FULLAONDO
 JON ANDREU LARRAÑAGA
 IÑIGO KORTABARRIA IPARRAGIRRE
 UNAI UGALDE OLEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 108/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inteligencia Artificial en la mejora de procesos de aprendizaje. Adian.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado de Ingeniería Informática o Licenciatura en Informática, o Titulación de Grado de Inteligencia Artificial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Realización de algún Máster y expediente en el mismo	10 %
Cursos de formación	5 %
Experiencia profesional, contratos, becas o prácticas	15 %
Experiencia en las áreas de informática Educativa y Sistemas de Recomendación	10 %
Publicaciones, se primarán las de la temática del proyecto	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- TAREA C1.2: Desarrollo de un sistema propio de recomendación de artículos científicos.
- Se implementará un algoritmo de recomendación time aware basado en el histórico de perfiles de usuario.
- TAREA C1.4: Análisis del estudio del arte para identificar las métricas que permitan evaluar los sistemas de recomendación.
- Se identificarán métricas y datasets necesarios para evaluar el algoritmo desarrollado.
- Se comparará el algoritmo desarrollado con algoritmos identificados en el estado del arte.

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

JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
 NESTOR GARAY VITORIA
 MIGUEL LARRAÑAGA OLAGARAY
 OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 EDURNE LARRAZA MENDILUZE
 ANA JESUS ARRUARTE LASA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en Psicología social	20 %
Experiencia en proyectos de Open Science	10 %
Experiencia en realizar meta-análisis, análisis multinivel	20 %
Publicaciones en revistas (internacionales y nacionales) y libros relacionadas con psicología social	18 %
Estancias internacionales (mínimo 3 meses)	10 %
Inglés C1	11 %
Euskera B2	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación: participación en proyectos activos del grupo: elaboración de artículos, análisis de datos y actualizaciones teóricas.
- Realización de estudios meta analíticos: pre procesamiento y procesamiento de datos en estudios de meta análisis.
- Apoyo a proyectos con metodología Open Science: pre registro de hipótesis, cálculo de tamaño muestrales, compartir datos y sintaxis para análisis.
- Revisión de manuscritos para su publicación en inglés.

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

DARIO PAEZ ROVIRA
 SAIOA TELLETXEA ARTZAMENDI
 ITZIAR ALONSO ARBIOL
 ALBERTO AMUTIO CAREAGA
 MIREN ORIVE CALZADA
 VIRGINIA DIAZ GORRITI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 110/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-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 carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

1ª Línea: Cultura, manejo Emocional y Salud/Bienestar

2ª Línea: Emociones, Cultura y Procesos de Afrontamiento de Cambios en los grupos y las organizaciones.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura en Psicología
- 2 Doctorado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en Psicología Social	30 %
Publicaciones en revistas (internacionales y nacionales) y libros relacionadas con psicología social	18 %
Experiencia profesional en psicología, programas y proyectos de intervención psicosocial	20 %
Estancias internacionales (mínimo 3 meses)	10 %
Inglés u otros idiomas de la UE	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación: participación en proyectos activos del grupo: elaboración de artículos, análisis de datos y actualizaciones teóricas.
- Coordinación de actividades formativas en investigación (internacionales, interuniversitarios, y locales)
- Apoyo a la coordinación en la red de investigadores y colaboradores del grupo consolidado de investigación (América latina, EEUU, Europa)

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

DARIO PAEZ ROVIRA
 SAIOA TELLETXEA ARTZAMENDI
 ITZIAR ALONSO ARBIOL
 ALBERTO AMUTIO CAREAGA
 MIREN ORIVE CALZADA
 VIRGINIA DIAZ GORRITI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 111/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (Deep learnig) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. MATHMODE ¿ Grupo en Modelamiento Matemático Estadística y Optimación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería, u otra área relacionada de las Ciencias.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en Análisis Numérico	25 %
Conocimientos en Algoritmos de Aprendizaje Profundo y Programación	25 %
Publicaciones	20 %
Experiencia postdoctoral en investigación	10 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, Actividades de diseminación	6 %
Experiencia internacional en investigación	3 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, Implementación y Aplicación de algoritmos de aprendizaje profundo para resolver problemas directos e inversos gobernados por Ecuaciones en Derivadas Parciales (EDPs).
- Generación inteligente de bases de datos por medio de resolver EDPs de forma masiva para el uso de algoritmos de aprendizaje profundo.
- Aplicaciones geofísicas.

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 VIRGINIA MUTO FORESI
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 CARLOS GORRIA CORRES
 JOSU DONCEL VICENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 112/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntza-teknologia humanitate digitaletan eta hezkuntzan / Tecnología del lenguaje en humanidades digitales y educación. Ixa taldea: Hizkuntza-teknologia gizartearen zerbitzura. Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Hizkuntzaren Azterketa eta Prozesamenduan doktorea izatea.
Euskera: EGA edo C1.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente Akademikoa.	15 %
Proiektuarekin zerikusia duten graduondoko ikasketak	20 %
Ikerketa-esperientzia urtean.	15 %
Hizkuntza-prozesamendurako tresnak garatzen esperientzia izatea, hizkuntza, ikaskuntza klasikoko eta ikaskuntza sakoneko teknologiak erabiliz.	20 %
Hizkuntza ingeniariartzako proiektuetan aldez aurretik parte hartzea.	15 %
Inglesa eta beste hizkuntza batzuk.	5 %
Bestelako merezimenduak.	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ahozko zein idatzizko hizkuntza corpusak biltzea, kurazio-lanak egitea eta etiketatzea.
- Hizkuntza-teknologian oinarrituriko tresnak baliatu ikasle-corpusen azterketak egiteko.
- Hezkuntza-komunitateari ikerketa-emaitzen berri ematea eta horretarako material didaktikoa sortzea.
- Ixa Taldeak parte hartzen dituen hezkuntzako ikerketa-proiektuetan laguntza ematea

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

OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
JOSE MARIA ARRIOLA EGURROLA
IZASKUN ALDEZABAL ROTETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 113/23
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00140-6
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Facultad de Informática
Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en
Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:
Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/05/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da. La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

New deep learning approaches for neural stochastic differential equations. *financiado por la Estrategia IKUR proyecto IKUR_IKA_23/15 dependiente del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física, Matemáticas, Informática o equivalentes

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	4 %
Producción científica	15 %
Adecuación de la formación con el proyecto a realizar	50 %
Herramientas informáticas (Python, R, C)	10 %
Otros méritos (experiencia laboral, becas, etc.)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos y algoritmos en aprendizaje automático aplicados a problemas de física estadística, análisis de transición de fase y soluciones generales de ecuaciones diferenciales.
- Otras tareas a realizar incluyen la concepción de métodos para la simulación eficiente de sistemas de ecuaciones diferenciales basados en modelos de aprendizaje profundo.
- Realizar el análisis e interpretación de las simulaciones desde un punto de vista físico.
- Diseñar e implementar arquitecturas de redes neuronales que puedan ayudar en el estudio y predicción de transiciones de fase en sistemas físicos impulsados por ecuaciones diferenciales estocásticas.
- Escribir artículos científicos describiendo los resultados realizados para su publicación en revistas del campo.
- Presentar el resultado de las investigaciones realizadas en congresos y conferencias de la especialidad.

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

JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO
 USUE MORI CARRASCAL
 ROBERTO SANTANA HERMIDA
 IÑAKI INZA CANO
 BORJA CALVO MOLINOS
 JOSU CEBERIO URIBE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 114/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00340-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DESARROLLO DE POLIMEROS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL BASADOS EN GRAFENO-GO4LATEX. PROCESOS DE POLIMERIZACION.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Químicas / Doctorado en Ciencias Naturales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polímeros dispersos y funcionalización de nano partículas	40 %
Publicaciones científicas	20 %
Otros méritos	20 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de látex de polímeros diferentes por polimerización en emulsión.
- Funcionalización de grafeno y óxido de grafeno.
- Síntesis de látex compuestos polímero/grafeno por el método de mezcla en emulsión.
- Síntesis de látex compuesto polímero/grafeno por la técnica in situ polimerización en emulsión.
- Escribir informes y artículos.

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

RADMILA TOMOVSKA
 MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
 MARIA PAULIS LUMBRERAS
 JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
 JOSE RAMON LEIZA RECONDO
 MIREN AGUIRRE ARRESE

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado	10 %
Expediente académico del Máster	10 %
Experiencia en el análisis de imagen digital	20 %
Experiencia en quimiometría	24 %
Experiencia en el análisis de baños de recubrimiento, especialmente NIP	25 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto de un método de análisis de hipofosfito/fosfito en baños de NIP, mediante imagen con Smartphone en el laboratorio, y validación. Automatización, dentro de lo posible, del procedimiento.
- Estudio de la implementación en planta piloto y a escala semi-industrial de la metodología automatizada creada para la determinación NI en baños de recubrimiento de NIP mediante imagen digital con Smartphone.
- Seguir investigando en la búsqueda de una metodología de análisis para la determinación de PTFE en baños de NIP-PTFE por espectrofotometría UV/Vis en el laboratorio.
- Aplicación de la metodología anterior a alícuotas de baño de NIP-PTFE durante la vida de este y validación de resultados.
- Toma de imágenes de los recubrimientos obtenidos con distinta concentración de PTFE. Con las imágenes ya disponibles, y las nuevas que se tomaran, se trabajará en la búsqueda de los parámetros más significativos de las imágenes obtenidas con el objetivo de relacionarlos con el contenido de PTF

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

MAIDER VIDAL POSTIGO
 MIREN OSTRA BELDARRAIN
 ROSA MARIA GARCIA ARRONA
 IÑAKI BERREGI ABALDE
 ANE BORDAGARAY EIZAGUIRRE
 OIER ETXEBESTE JUAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 116/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00163-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Minbiziaren Biologia Molekularra

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Bioquímica y Biología Molecular

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en Bioquímica y Biología Molecular	20 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Molecular (se valorará especialmente la experiencia en PCR en tiempo real, inmunoprecipitación de proteínas, análisis Western, ensayos de luciferasa)	15 %
Experiencia investigadora en Técnicas Experimentales de Análisis Celular (se valorará especialmente la experiencia en citometría de flujo, cultivo celular, transfecciones)	15 %
Publicaciones científicas: comunicaciones, participación o ponencias en congresos, seminarios y/o jornadas, publicación de trabajos científicos en temas relacionados.	29 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentación en Biología Celular, Molecular y Genética.
- Extracción, purificación, detección (electroforesis) y cuantificación de DNA, RNA y Proteínas.
- Análisis de RNA mediante PCR en tiempo real
- Análisis de proteínas mediante Western blotting.
- Cultivo celular y transfección de plásmidos y siRNAs.
- Análisis del ciclo celular mediante citometría de flujo.
- Ensayos de luciferasa.

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

ANA MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
 ASIER FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIECHE
 JONE MICHELENA SANCHEZ
 AINHOA IGLESIAS ARA
 JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ
 ADRIAN ODRIOZOLA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 117/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00057-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Educación. Innovación curricular; Desarrollo profesional e identidad docente; Cambio educativo; Aprendizaje de las disciplinas; Pedagogía comparada. IKASGARAI. Educación, cultura y desarrollo sostenible.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Ciencias
- 2 Máster en formación del profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato (finalizado o en curso)
- 3 Euskera C1
- 4 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Idiomas	30 %
Experiencia tratamiento estadístico de datos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Enseñanza de la Biología, Educación para la Biodiversidad y Competencias para la Sostenibilidad) tales como el tratamiento estadístico de datos cualitativos y cuantitativos,
- Búsqueda bibliográfica
- Diseño e implementación de secuencias de Enseñanza/Aprendizaje
- Soporte en tareas de coordinación (organización de talleres, seminarios etc.).

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

KRISTINA ZUZA ELOSEGI
JOSE RAMON DIEZ LOPEZ
OIHANA BARRUTIA SARASUA
MIKEL GARMENDIA MUJIK
PAULO SARRIUGARTE ONANDIA
UNAI ORTEGA LASUEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 124/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

GENETICA HUMANA: Investigación básica en análisis forense y diagnóstico. MICROFLUIDICS & BIOMICS CLUSTER.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado del Programa de Doctorado en Análisis Forense o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en extracción de ADN, análisis de marcadores genéticos de linaje y ADN microsatélite en muestras esqueléticas y procesamiento de los datos para estudios de identificación genética humana.	54 %
Experiencia investigadora en el área específica de genética forense	25 %
Expediente académico	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Análisis de marcadores STRs o de marcadores de linaje en muestras de interés forense.

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

MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
IÑIGO OLALDE MARQUINEZ
MIRIAM BAETA BAFALLUY
LOURDES BASABE DESMONTS
FELIX OLASAGASTI ARSUAGA
FERNANDO BENITO LOPEZ