

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 36/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-144

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/07/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Improving regional policies to better protect natural heritage of peri-urban open spaces.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Veterinaria
- 2 Inglés B1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Publicaciones	5 %
Estancia mínima de 4 años en centros de investigación extranjeros y gestión de proyectos	30 %
Dirección y subdirección de proyectos	5 %
Experiencia en organización de talleres técnicos y elaboración de informes en organizaciones de Naciones Unidas	25 %
Contratos con empresas privadas en temas ambientales	9 %
Euskera	11 %
Otros	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Identificación de Buenas Prácticas e intercambio de experiencias entre los socios del proyecto y los agentes locales, en relación a la gobernanza de los espacios periurbanos en Euskadi (seguimiento)
- Aplicar las metodologías desarrolladas en el proyecto al caso de estudio con la participación de agente locales.
- Facilitar el cambio de visión de los agentes locales y los tomadores de decisiones implicados en la gobernanza de los espacios periurbanos
- Redacción del informe de workshop de Polonia.
- Redacción del Plan de Acción y feedback a los Planes de Acción del resto de los socios.

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 IGONE PALACIOS AGUNDEZ
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 37/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00302-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio sobre Atención Temprana en menores extranjeros

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media de expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia previa en tareas de investigación	39 %
Experiencia previa y formación en Atención Temprana	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica y documental, de carácter comparado de las herramientas e instrumentos de valoración y diagnóstico utilizadas en el ámbito de la intervención en Atención Temprana.
- Recopilación de las herramientas e instrumentos de valoración y diagnóstico utilizados por los EVAT.
- Recopilación de las herramientas e instrumentos de valoración y diagnóstico utilizados por los EVAT y de datos estadísticos y demográficos referidos a la población objeto del estudio, en el ámbito territorial de la CAPV, con el fin de determinar su alcance y efectos representativos en el total de la población y en el colectivo de personas beneficiarias de Atención Temprana.
- Revisión y recopilación, en el marco de la búsqueda bibliográfica y documental, de buenas prácticas a nivel nacional e internacional con respecto a los niños, niñas y familias de origen extranjero que precisan servicios de Atención Temprana.
- Consulta de expedientes y bases de datos de las familias participantes en el estudio.
- Creación de bases de datos.
- Entrevistas con las familias.
- Visitas a domicilios para evaluar el nivel de estimulación recibido por los niños/as en el hogar .
- Administración de los test de Evaluación psicológica a los niños/as.

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

AINARA ANDIARENA VILLAVERDE
 MARIA IGNACIA ARRUABARRENA MADARIAGA
 ANDONE SISTIAGA BERRONDO
 NEREA LERTXUNDI IRIBAR
 JOANA ACHA MORCILLO
 GARAZI LABAYRU ISUSQUIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 38/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00330-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PÚBLICO Y CIENCIAS HISTÓRICO-JURÍDICAS Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ETA en los archivos nacionales de Gran Bretaña e Irlanda.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Historia
- 2 Doctorado en Historia Contemporánea (se valorará haber realizado una tesis con mención de "Doctorado Internacional")

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Investigadora en el País Vasco- navarro	35 %
Experiencia en archivos de Gran Bretaña e Irlanda	35 %
Conocimiento de inglés	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Compilación de documentación relacionada con el terrorismo de ETA en los archivos nacionales de Gran Bretaña e Irlanda.
- Redacción de un informe final con los resultados alcanzados a partir de la documentación de archivos.
- Organización de un seminario relacionado con la investigación de terrorismo a partir de fuentes de archivo.
- Presentación del trabajo en progreso en congresos nacionales e internacionales.

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

JESUS MARIA CASQUETE BADALLO
 IÑAKI IRIARTE LOPEZ
 LUDGER KARL PAUL MEES
 JAVIER FERNANDEZ SEBASTIAN
 JANIRE MIMENTZA MARTIN
 JAVIER MARIA TAJADURA TEJADA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 39/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-59

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Chemical Synthesis of fluorescence bicolor sensors for barium tagging in neutrinoless double beta decay experiments BOLD.

*financiado por el proyecto 951281 BOLD- ERC-2020-sYg (H2020) de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización estructural de compuestos organometálicos	25 %
Experiencia en catálisis con compuestos organometálicos	20 %
Participación en proyectos de investigación	10 %
Experiencia en el manejo de equipos de RMN, IR, UV-Vis, espectrofluorímetro, GC, etc.	10 %
Publicaciones indexadas	15 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevas entidades químicas basadas en compuestos organometálicos que puedan actuar como sondas radiométricas para la captura de iones Ba⁺⁺
- Medidas de propiedades fotofísicas: longitudes de onda de emisión, rendimientos cuánticos, tiempos de vida, secciones eficaces y magnitudes relacionadas.
- Determinación de las constantes de unión mediante RMN, UV-visible y fluorescencia.
- Funcionalización sobre diferentes materiales que actuarán como soportes (ITO, cuarzo, etc.). Para esta tarea se utilizarán, entre otros, los componentes sintetizados en la tarea 1.
- Caracterización de las superficies funcionalizadas generadas en la tarea 4 (AFM, fluorescencia, UV-vis y ángulo de contacto).

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

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
 MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
 ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
 JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
 NEREA ALBERRO OSA
 ARKAITZ CORREA NAVARRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 40/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00140-52

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 52 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Computer Vision and Pattern Discovery

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTOR EN INFORMÁTICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EXPEDIENTE ACADÉMICO	10 %
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	40 %
MÉRITOS ESPECÍFICOS:	30 %
Experiencia demostrada en técnicas multi-escala de análisis y caracterización de imágenes.	
Experiencia demostrada en aprendizaje de variedades (Manifold learning), extracción de características (Feature subject selection) y arquitecturas profundas (Deep learning based architectures).	
EUSKERA	11 %
OTROS MÉRITOS	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de modelos para el reconocimiento y caracterización de imágenes usando herramientas que combinan aprendizaje de variedades, extracción de características y arquitecturas profundas.
- Preparación y envío de artículos científicos con los resultados obtenidos.

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

FADI DORNAIKA
 AITOR SOROA ECHAVE
 IGNACIO ARGANDA CARRERAS
 FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN
 GORKA AZCUNE GALPARSORO
 MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 41/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00171-69

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 77 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES EMERGENTES , BACTERIAS Y GENES RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS Y ENSAYOS DE TOXICIDAD AMBIENTAL Y HUMANA EN AGUAS DE ABASTECIMIENTO DE BIZKAIA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Química
- 2 Doctorado en Química Analítica
- 3 Nivel C1 de Euskera

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en el análisis de compuestos orgánicos en muestras medioambientales acuosas	30 %
Conocimiento y experiencia en la utilización de la Cromatografía Líquida de baja y alta resolución	30 %
Conocimiento y experiencia en el análisis dirigido a efectos de muestras medioambientales y ensayos de toxicidad	20 %
Dirección de trabajos de investigación relacionados	5 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos multiresiduo para el análisis multitarget en muestras medioambientales acuosas.
- Optimización y desarrollo de nuevos flujos de trabajo para el análisis de sospechosos en muestras acuosas.
- Ensayos de toxicidad.
- Validación de los métodos analíticos desarrollados y aplicación al análisis de muestras medioambientales acuosas.

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

NESTOR ETXEBARRIA LOIZATE
 Ailette Prieto Sobrino
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
 JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
 ARESATZ USOBIAGA EPELDE
 GORKA ARANA MOMOITIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 42/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00322-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TRANSENGUAR PEDAGÓGICAMENTE EN EL CURRÍCULO

* Este contrato es parte del proyecto PID2019-105818GB-IOO, financiado /a por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lehen hezkuntzako gradua
- 2 Euskara C1
- 3 Ingelesa C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Eleaniztasuna eta Hezkuntzari buruzko masterra egina izatea	30 %
Espediente akademikoa	25 %
Irakasle lanean esperientzia	25 %
Ikerketa merezimendua	10 %
Besterik	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikastetxeetan datuak bildu
- Datuak kodetu eta analizatu
- Material didaktikoak sortu

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 ETXEBERRIA MURGIONDO
OIHANA LEONET SIESO
MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA
KARIN VAN DER WORP
ALAITZ SANTOS BERRONDO
EIDER SARAGUETA GARRIDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 43/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00146-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estabilización FOW REFERENCIA: RTI2018-094902-B-C22

*contrato financiado con fondos FEDER RTI2018-094902-B-C22 (MCIU/AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en el área de Ingeniería y Arquitectura (Ingeniería de Control, Automatización y Robótica)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Contribuciones en el área de Energía Marina. Sistemas híbridos OWC-FOW (publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.)	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de modelos y control.
- Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos
- Participación en labores de difusión del proyecto relacionadas con la actividad a realizar (comunicaciones a congresos, publicaciones, web, jornadas técnicas, 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

IZASKUN GARRIDO HERNANDEZ
 AITOR JOSU GARRIDO HERNANDEZ
 FRANCISCO JAVIER MASEDA REGO
 IÑIGO JAVIER OLEAGORDIA AGUIRRE
 MARIA GORETTI SEVILLANO BERASATEGUI
 ITZIAR MARTIJA LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 44/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00069-68

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Confidential Total Energies-UPV/EHU

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados:	50 %
a) Puesta a punto y manejo de equipos automatizados de reacción (tipo Microactivity) y de análisis de productos en línea (Micro GC)	
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados:	10 %
b) Caracterización de catalizadores desactivados mediante TPO	
Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica de conversión de EtOH a hidrocarburos (ampliada a mezcla de alcoholes)
- Puesta a punto del equipo de reacción-análisis: adaptación del equipo Microactivity para operación en lecho fijo y calibrado del MicroGC para análisis de los productos (hidrocarburos en rango C1-C12)
- Test de catalizadores y optimización de las condiciones de operación (T-WHSV-P- composición de la alimentación) para maximizar los productos de reacción según especificaciones del contrato:
 - a) discriminación inicial de condiciones de operación
 - b) análisis del efecto individual de variables
- Redacción de informes

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 GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 JAVIER BILBAO ELORRIAGA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 JAVIER EREÑA LOIZAGA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 45/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00335-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ANALISIS ECONÓMICO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Causes of Bargaining Failure

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Economía
- 2 Máster en Economía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado en Economía y calidad del centro	20 %
Expediente académico del Máster en Economía: se valorará el expediente y calidad/internacionalidad del centro y la formación en economía cuantitativa empírica; análisis econométrico y estadístico	30 %
Experiencia previa en trabajos de investigación con base de datos económicos o datos biosanitarios	30 %
Dominio de Stata	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Recopilación de datos de índole económica y biosanitaria, limpieza de datos, análisis estadístico y econométrico con Stata.

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 ELENA INARRA GARCIA
 FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS
 JAROMIR KOVARIK
 MARIA PAZ ESPINOSA ALEJOS
 MARIA NORMA OLAIZOLA ORTEGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 46/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-41

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ETXELAGUN. Modelo de transformación de viviendas para mitigar las soledades y aumentar la autonomía de las personas mayores.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Otra formación académica (Máster, Doctorado, etc.)	29 %
Experiencia profesional	30 %
Experiencia investigadora	20 %
Publicaciones científicas y participación en congresos	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Recopilación de tecnologías digitales orientadas a aumentar la autonomía y mitigar las soledades en las viviendas de personas mayores.

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
RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
XABAT OREGI ISASI
IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 47/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-42

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Open innovation living labs for Positive energy Neighbourhoods OPENLAB

*Contrato financiado por el proyecto 101037080-oPEN Lab H2020-LC-GD-2020

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Arquitecto/a o Arquitecto/a Técnico/a o Ingeniero/a o Ingeniero/a Técnico/a

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en desarrollar rutinas de programación y contenido CAD-BIM	30 %
Experiencia en modelado de edificios con tecnología BIM	29 %
Experiencia en extracción de mediciones de modelos BIM	15 %
Experiencia en implantación de la tecnología BIM y formación	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Programación BIM: modelado de edificios a partir de nube de puntos, modelado de prototipos, generación de estándares BIM, organización de estructuras de datos, modelado sistemas energéticos

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

RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL
 IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
 XABAT OREGI ISASI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 48/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-254

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/07/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de una biorrefinería multiproducto

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería química Industrial
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora relacionada con la biomasa, lignina Euskera	59 %
	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración y caracterización de hidrogeles de lignina
- Elaboración de informes

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
RODRIGO MANUEL LLANO-PONTE ALVAREZ
MARIA GONZALEZ ALRIOLS
ITZIAR EGUES ARTOLA
XABIER ERDOCIA IRIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 49/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00301-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Trabajo de campo del estudio epidemiológico SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN EPIDEMIOLOGÍA DURANTE LOS CUATRO PRIMEROS AÑOS DE FUNCIONAMIENTO DEL COMPLEJO MEDIOAMBIENTAL DE GIPUZKOA (2020/04-HH-ZE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura /Grado en Ciencias de la Salud, Biología o Ciencias Ambientales
- 2 Carnet de conducir

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster relacionado en Salud Pública o similar	20 %
Nivel de inglés acreditado	15 %
Nivel de conocimiento del Euskera escrito y hablado	11 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la epidemiología ambiental, salud ambiental o toxicología ambiental	30 %
Manejo de bases de datos 8 EXCEL, ACCES, SPSS.etc.)	20 %
Otros méritos: otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización del trabajo de campo del estudio
- Contacto y organización de citas con los participantes
- Recogida de información relativa a encuestas diseñadas por los investigadores del grupo
- Tratamiento de datos relativos a las encuestas y resultados

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

AITANA LERTXUNDI MANTEROLA
 MIREN BEGOÑA ZUBERO OLEAGOITIA
 NEREA LERTXUNDI IRIBAR
 AMAIA CASTAÑOS URCULLU
 NATALIA BURGOS ALONSO
 AMAIA IRIZAR LOIBIDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 50/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-105

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Simulación de MateTIMEDATA: Datos temporales: minería de datos sobre series temporales y datos de streaming

* Este contrato está financiado con el proyecto PID2019-104966GB-100

Financiado/a por MCIN/ AEI/10.13039/50.100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Informática, Ingeniería o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %
Nota media	20 %
Experiencia en las tareas del proyectos	50 %
Herramientas informáticas (Python R, Deep learning tools,, ...)	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- El trabajo se enmarca dentro del tratamiento de datos en streaming. Particularmente las tareas a realizar tienen que ver con la clasificación multidimensional jerárquica y en streaming. El objetivo es desarrollar técnicas de aprendizaje para este tipo de entornos y extender las mismas a situaciones de datos on-line.

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

JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO
 ROBERTO SANTANA HERMIDA
 IÑAKI INZA CANO
 BORJA CALVO MOLINOS
 JOSU CEBERIO URIBE
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 51/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-11

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Simulación de Materiales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Graduado en Física
- 2 Máster en simulación, materiales o afín

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en simulación atomística de materiales	30 %
Experiencia programación (Python, C, fortran)	18 %
CV	30 %
Conocimientos de Inglés	11 %
Conocimientos de Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Simulación atomística de materiales inorgánicos dinámica molecular 7 algoritmos evolutivos
- Búsqueda bibliográfica
- Escritura de informes

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

HEGOI MANZANO MORO
 IÑIGO ETXEBARRIA ALTZAGA
 LUIS ANGEL ELCORO CENGOTITABENGOA
 JESUS MARTINEZ PERDIGUERO
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
 JOSU ORTEGA APERRIBAY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 52/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-35

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/07/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

A European Cancer image platform Linked to Biological and Health Data for Next-Generation Artificial Intelligence and Precision Medicine in Oncology EuCanimage

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado/Graduado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en la temática del grupo de investigación (publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.)	65 %
Formación en Derecho de la ciencia y la tecnología	10 %
Formación y experiencia en investigación y en gestión de la investigación	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Apoyo en el desarrollo del proyecto EuCanimage

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

MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
 IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
 CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA
 MIREN JOSUNE PÉREZ ESTRADA
 ALIUSKA DUARDO SANCHEZ
 LEYRE HERNANDEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 53/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-156

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

"Characterizing the Structure-function of Various Families of Viroporins to Support African Swine Fever Virus Vaccine Candidates" (ARS-USDA)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Bioquímica o Biología, o Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto:	54 %
*se valorará especialmente los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de proteínas de membrana víricas (viroporinas y glicoproteínas de fusión): (i) producción y utilización de sistemas de membrana modelo (GUVs/LUVs) para su caracterización; (ii) Expresión de viroporinas y análisis de localización por microscopía de fluorescencia.	
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Expresión y producción de viroporinas en bacterias y células animales.
- Análisis de la actividad permeabilizante en GUV y LUVs.
- Localización subcelular por microscopía confocal.

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

JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
 ENEKO LARGO PEREDA
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
 IVAN UBARRECHENA BELANDIA
 MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 54/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-132

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Farmacocinética, Nanotecnología y Terapia Génica

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Farmacia
- 2 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora:	40 %
-experiencia en el diseño y evaluación de sistemas de vehiculización de ácidos nucleicos	
-experiencia en cultivo celular, citometría de flujo y microscopía	
Participación en proyectos de investigación	10 %
Experiencia profesional	10 %
Méritos específicos:	20 %
-publicaciones relacionadas con la actividad a realizar	
-comunicaciones a congresos relacionadas con la actividad a realizar	
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que pueda tener el carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1-Diseño de formulaciones:
 - selección de componentes
 - optimización del proceso de fabricación
- 2-Characterización físico-química de las formulaciones
- 3-Evaluación biofarmacéutica y de eficacia:
 - evaluación in vitro en cultivos celulares
 - evaluación in vivo en animales de experimentación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALICIA RODRIGUEZ GASCON
 MARIA ANGELES SOLINIS ASPIAZU
 ANA DEL POZO RODRIGUEZ
 ARANTXAZU IÑLA RUIZ
 MARIA BEGOÑA CALVO HERNAEZ
 LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 55/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-106

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

BOTA-ROBOTA. Robot para desinfección Covid 19 capaz de abrir puertas para desplazarse de modo autónomo en edificios.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática, Matemática o Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	45 %
Expediente Tratamiento de imágenes	20 %
Expediente Tratamiento de videos	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento de imágenes medicas
- Etiquetado
- Preproceso de imágenes

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

BASILIO SIERRA ARAUJO
NAIARA AGINAKO BENGOA
IÑIGO MENDIALDUA BEITIA
ELENA LAZKANO ORTEGA
ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
EKAITZ JAUREGI IZTUETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 56/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-144

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis afectivo de información multimedia con comunicación inclusiva y natural.

*Proyecto PDC2021-120846-C43 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Superior en Informática, en Telecomunicaciones o bien en Ciencias Físicas (especialidad electrónica o similar), Matemáticas o Ingenierías y Licenciaturas similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
O bien, Grado en Electrónica, Ingeniería Física, Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas o similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
O bien, Titulación Media + Máster en Matemáticas, Informática, Telecomunicaciones, Electrónica o similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en tecnologías de la voz y/o del lenguaje, así como en Deep Learning	25 %
Experiencia en desarrollo de software en lenguaje C, Python, así como en el uso de herramientas como Pytorch, Keras, Tensorflow, etc.	15 %
Experiencia en el área de investigación: proyectos, publicaciones, etc.	10 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **35**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada llevará a cabo labores de investigación, así como de desarrollo de tecnologías en el marco de un proyecto estatal en el que participan diferentes universidades del ámbito nacional.
- Labores de adquisición y etiquetado de corpus
- Diseño de modelos basados en Machine Learning para la detección automática de componentes afectivos en el habla y el lenguaje como pueden ser emociones, lenguaje subjetivo, etc.
- Diseño y desarrollo de arquitecturas basadas en redes neuronales para su inclusión en los sistemas de detección automática.

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 INES TORRES BARAÑANO
 JOSE MARIA ALCAIDE SALINAS
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 JOSU JUGO GARCIA
 MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 57/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-U383-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CardiCam- PLATAFORMA INTEGRADA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE CANDIDATOS PARA CALMODUNOPATÍAS.

*financiado por el proyecto de investigación con referencia kk-2020/00110 del programa Elkartek del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Biología Molecular, Bioquímica o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	55 %
Conocimientos en Bioinformática, Biología Computacional y Ciencia de datos	20 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %
Se podrá realizar una entrevista personal, como medio de comprobación de los méritos alegados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Técnicas de inteligencia artificial para el entendimiento de la farmacología y clínica de canales de potasio que unen Calmodulina.

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

JANIRE URRUTIA IÑIGUEZ
ARANTZA MUGURUZA MONTERO
ALVARO VILLARROEL MUÑOZ
AITOR BERGARA JAUREGUI
ARITZ LEONARDO LICERANZU
OSCAR CASIS SAENZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 58/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00019-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Pediatría

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización de nuevos ligandos de FKBP12 y estudio de eficacia en pacientes pediátricos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Bioquímica
- 2 Máster en Biología Molecular

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum Vitae: congresos y publicaciones científicas	29 %
Conocimiento de técnicas experimentales descritas en el apartado 3 de las tareas a realizar	60 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Biología molecular (qPCR, western blots, inmunofluorescencia)
- Cultivos celulares (cultivos de músculo, líneas celulares ...)
- Experimentos placas de microelectrodos (MEAs)
- Microscopía y lector de placas (flujos de calcio, inmunofluorescencia ...)

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

AINARA VALLEJO ILLARAMENDI
MARIA ITXASO MARTI CARRERA
LAURA MOSQUEIRA MARTIN
SANTIAGO MINTEGI RASO
OLAIA SARDON PRADO
ANDONE SISTIAGA BERRONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 59/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-11

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de microhilos magnéticos con propagación ultrarrápida y controlable de paredes de dominios magnéticos para aplicaciones tecnológicas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado en Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Expediente académico	20 %
Méritos específicos: 1) Experiencia en los estudios de propiedades magnéticas y estructurales de los microhilos magnéticos: ciclos de hysteresis, magnetorresistencia, magnetostricción DSC, Rayos-X. 2) Conocimientos a nivel de usuarios de programas de uso general: Word, Origin, Power Point, Excel	40 %
Euskera	11 %
Otros	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudios de microhilos magnético de estructura amorfa, nanocristalina o de las aleaciones Heusler.

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
 JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ
 JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK
 KOSTYANTYN GUSLIYENKO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 60/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-159

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Producción sostenible de silicatos solubles

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulado en Ingeniería Química
- 2 Máster en ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia.	35 %
-Participación en contratos y proyectos de investigación	
-Manejo de técnicas analíticas y caracterización de sólidos	
-Conocimiento en análisis de ciclo de vida	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Nota: se podrá realizar una entrevista con el objetivo de valorar adecuadamente los méritos alegados. La evaluación considerará los méritos alegados a la adecuación al proyecto a realizar.

Gutxienerako kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

El investigador contratado se integrará en el desarrollo del Contrato de investigación con la empresa SIMAL titulado " Producción sostenible de silicatos solubles". Parte importante del trabajo experimental se desarrollará en las instalaciones de la empresa.

Los objetivos del proyecto son:

- Resolución de contaminantes en Nasil C. Mejora de la calidad.
- Diseño y desarrollo de un sistema de recuperación de calor del horno de producción. Mejora de costes.
- Desarrollo de un análisis de ciclo de vida (LCA)

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

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
 RUBEN LOPEZ FONSECA
 JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI
 JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO
 BEATRIZ DE RIVAS MARTIN
 JOSE IGNACIO GUTIERREZ ORTIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 61/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-61

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Remoledado de oligómeros y fibras de proteínas relacionadas con neurodegeneración por maquinaria de desagregación basada en Hsp70 humana (PIC2019-111068GB-100)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o especialidades similares.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en materias relacionadas con el proyecto como: estudios sobre la reactivación de agregados de proteínas relacionadas con patologías neurodegenerativas (tau, alfa-sinucleína, etc.), dinámica molecular de proteínas, interacción de sustratos proteicos con chaperonas moleculares, y efecto funcional de la fosforilación de chaperonas humanas de la familia Hsp40. Publicaciones relacionadas con el tema.	74 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar el efecto de la fosforilación de distintos dominios de Hsp40s humanas en la regulación del balance holdase/foldase del sistema Hsc70 humano.
- Diseño de variantes proteicas utilizando herramientas de dinámica molecular.
- Expresión y purificación de proteínas.
- Ensayos funcionales de chaperonas aisladas y de la maquinaria desagregasa humana

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 MUGA VILLATE
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
 FERNANDO MORO PEREZ
 JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 64/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-159

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/03/22 **-tik hasta** 14/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inhibidores de la conjugación bacteriana contra la diseminación de resistencias a los antibióticos en agricultura

*Este contrato está financiado por el proyecto PID 2020-116495RB-IOO, financiado/a por MCIN/AEI/10-13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología
- 2 Máster en Microbiología y Parasitología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Conocimiento y experiencia en conjugación bacteriana	25 %
Inglés	25 %
Estancias en Centros de investigación (mínimo 3 meses)	25 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Técnicas de microbiología para análisis de frecuencia de conjugación
- Técnicas de metagenómica para el análisis de genes de resistencia y de elementos genéticos móviles

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

MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
LIDE ARANA URBIETA
ANTONIO GOMEZ MUÑOZ
LIDIA RUTH MONTES BURGOS
IANIRE MATE OTAÑO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 65/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-145

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CATEDRA UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y la Educación Ambiental de la UPV/EHU

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en ciencias Ambientales o en Biología
- 2 Máster en Gestión del Paisaje. Patrimonio, Territorio y Ciudad
- 3 Máster Propio UPV/EHU en Geoinformática y Análisis Geoespacial
- 4 Euskera Nivel HABE 3/C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en inventarios ambientales y evaluaciones ambientales	20 %
Nivel avanzado en software de Sistemas de Información Geográfica: QGIS, ArcMap, GeoServer	30 %
Conocimientos de JavaScript y Python	25 %
Comunicaciones a congresos en el tema servicios de los ecosistemas en el área de ecología	10 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación y cartografiado de los servicios de los ecosistemas en Bizkaia
- Elaboración de indicadores de servicios de los ecosistemas y analizar su tendencia
- Divulgación de los resultados obtenidos en el proyecto
- Diseños de herramientas web relacionadas con los servicios de los ecosistemas

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 LEIRE MENDEZ FERNANDEZ
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 66/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-146

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CATEDRA UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y la Educación Ambiental de la UPV/EHU

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Ciencias Biológicas
- 2 Euskera Nivel C1
- 3 Inglés nivel B1.2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en la gestión de bases de datos ambientales	20 %
Experiencia en gestión de proyectos del medio natural	15 %
Experiencia en coordinación de campañas de voluntariado ambiental	30 %
Comunicaciones a congresos en el tema servicios de los ecosistemas en el área de ecología	10 %
Otros méritos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación de grupos de trabajo locales
- Revisión de las actuaciones a realizar en el proyecto
- Realización de informes con los resultados del proyecto.

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 LEIRE MENDEZ FERNANDEZ
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 67/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-147

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LIFE VIA DE LA PLATA LIFE 19CÇA/ES/001188

"ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE SALAMANCA CIUDAD PATRIMONIO: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS, INFRAESTRUCTURA VERDE Y BIG DATA"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología
- 2 Licenciatura/Grado en Ciencias Ambientales
- 3 Máster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica
- 4 Máster en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Publicaciones científicas en el tema servicios de los ecosistemas en el área de ecología	30 %
Conocimientos acreditados en LIDAR (Light Detection and Ranging o Láser Imaging Detection and Ranging)	10 %
Experiencia profesional de más de cuatro años en trabajos relacionados con ordenación territorial, cartografiado y evaluación de servicios de los ecosistemas	20 %
Comunicaciones a congresos en el tema servicios de los ecosistemas en el área de ecología	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recopilación y análisis inicial de la información enfocada a los servicios de los ecosistemas de Salamanca.
- Definición, selección y modelado de los datos de entrada para la monitorización del estado de los servicios de los ecosistemas.
- Identificación de los servicios de los ecosistemas en el caso de estudio
- Definición de indicadores para el cartografiado de los servicios de los ecosistemas del caso de estudio
- Revisión de las actualizaciones a realizar en el proyecto
- Monitorización del impacto de las acciones del proyecto sobre los servicios de los ecosistemas

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Gloria Rodriguez Loinaz
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 LEIRE MENDEZ FERNANDEZ
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 68/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00021-48

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Historia Contemporánea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CONVENIO UPV/EHU FUNDACIÓN RAMÓN RUBIAL PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS, INVESTIGACIONES Y ACCIONES DE DIVULGACIÓN DE LA HISTORIA DE LA CULTURA Y LA MEMORIA DEL MOVIMIENTO SOCIALISTA EN EL PAÍS VASCO, CON INTERES EN LA FIGURA DE RAMÓN RUBIAL, Año 1

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura / Grado en Historia.
- 2 Máster en Historia Contemporánea.
- 3 Conocimientos de informática y Digitalización de información.
- 4 Experiencia archivística en catalogación de literatura gris y creación de tesauros.
- 5 Experiencia en creación y tratamiento de fuentes orales.
- 6 Experiencia en diseño y mantenimiento de página web.
- 7 Formación en temas propios del archivo histórico de la fundación: historia contemporánea, historia del socialismo, historia del movimiento obrero, tratamiento de la memoria histórica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico	15 %
-Formación relacionada con el objeto del contrato	15 %
-Experiencia profesional	50 %
-Euskera	11 %
-Otros méritos	9 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda, recopilación y organización de documentación escrita generada, independientemente del soporte documental.
- Descripción de la documentación anterior una vez digitalizada, aplicando el nivel de acceso a su consulta, según legislación vigente y contexto cultural político.
- Recuperación, organización y descripción de la documentación de archivos de las agrupaciones locales.
- Organización y descripción para su difusión, de las colecciones documentales resultantes de la investigación de los proyectos expositivos.
- Creación de colecciones documentales sobre personas y organizaciones socialistas con documentos generados por instituciones autonómicas, provinciales y locales (Primer Gobierno Vasco, Ayuntamiento de Bilbao, Ayuntamiento de San Sebastián, etc.)
- Descripción para su difusión en la plataforma virtual de la documentación, ya digitalizada, correspondiente a las organizaciones y movimientos vinculados al socialismo vasco depositada en el centro de la Memoria Histórica de Salamanca.
- Búsqueda y recuperación de prensa socialista (panfletos, carteles, periódicos...)
- Creación de colección de entrevistas, elaboración de entrevistas, transcripción y digitalización de las mismas.

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

MERCEDES MARIA ARBAIZA VILALLONGA
 JOSE JAVIER DIAZ FREIRE
 NEREA ARESTI ESTEBAN
 MARIA LLONA GONZALEZ
 AINTZANE RINCON DIEZ
 BAKARNE ALTONAGA BEGOÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 69/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00302-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Haurren adimena neurtzeko Wchslar eskalaren (WISC-V) egokitzapena euskal hizkunta eta kulturara

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Psicología
- 2 Euskera nivel C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia en programas de intervención dirigidos a niños/as y adolescentes	40 %
Cursos y congresos relacionados con el ámbito de la intervención psicosocial infantil y juvenil	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Contacto con los Centros educativos y los Berritzegunes y establecimiento de calendarios para la recogida de los datos.
- Trabajo de campo.
- Aplicación y corrección de pruebas de evaluación infantil y juvenil.
- Elaboración de las bases de datos del proyecto
- Realización 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

MIREN NEKANE BALLUERKA LASA
 Ana Isabel Vergara Iraeta
 Maria Aranzazu Gorostiaga Manterola
 IGONE ECHEBERRIA ARRICHABAL
 NATALIA ALONSO ALBERCA
 NEREA LERTXUNDI IRIBAR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 70/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-60

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de productos de área quemada con Google Earth Engine

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
- 2 Máster en Tecnologías de la Información Geográfica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones científicas relacionadas con el desarrollo de productos de área quemada de media resolución espacial	45 %
Publicaciones científicas desarrolladas con Google Earth Engine	44 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de rutinas en Google Earth Engine para la detección de áreas quemadas
- Utilización de Google Earth Engine para la validación de productos de media resolución espacial
- Desarrollo de rutinas en Google Earth Engine para la detección de fenómenos naturales que afecten al cambio climático como recuperación de la vegetación en las áreas quemadas, cambios de la fenología y las estaciones, derretimiento de los glaciares, temperatura y nivel del mar.
- Apoyo en el desarrollo de rutinas en el desarrollo de proyectos geoespaciales vinculados al IP

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

AITOR BASTARRICA IZAGUIRRE
 ASKOA IBISATE GONZALEZ DE MATAUCO
 AMAYA MESANZA MORAZA
 MARIA PILAR MARTINEZ BLANCO
 ESTIBALIZ APIÑANIZ FERNANDEZ DE LARRINOA
 MIREN KARMELE ARTANO PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 71/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00115-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filosofía de los Valores y Antropología Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

PISTU-Pensar la innovación Social desde las Transformaciones Universitarias

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	19 %
Curriculum Vitae	70 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-En colaboración con el grupo ETICOP-IT (GIU18/140) coordinación de las tareas de investigación del proyecto PISTU. Mantenimiento de la página Web. Dinamización del colectivo de co-investigadores/as en la UPV/EHU, organizando y documentando las reuniones presenciales y en línea. Enlace con la empresa asociada (ÉMAUS Fundación Social). Realización y grabación de entrevistas con agentes clave. Redacción de informes y presentación de resultados.

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

ANTONIO LUIS CASADO DA ROCHA
MARGARET LOUISE BULLEN
ELIZABETH PEREZ IZAGUIRRE
Maria Lorena Gil de Montes Echaide
AINARA ARNOSO MARTINEZ
ION ARRIETA VALERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 72/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-60

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Chemical Synthesis of fluorescence bicolor sensors for barium tagging in neutrinoless double beta decay experiments BOLD.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación y gestión de la investigación	25 %
Experiencia en Participación en proyectos Horizon 2020	39 %
Inglés C2 o nativo	25 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción de materiales científicos correspondientes al proyecto
- Supervisión del desempeño de las tareas científicas por parte de los socios
- Elaboración de los entregables del proyecto
- traducción y corrección de textos científicos en inglés
- Comunicación con los socios internacionales en inglés

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

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
 MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
 ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
 JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
 NEREA ALBERRO OSA
 ARKAITZ CORREA NAVARRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 73/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00021-36

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Historia Contemporánea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/03/22 **-tik hasta** 02/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nacionalismos y culturas políticas en el País Vasco en perspectiva comparada

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Historia Contemporánea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	9 %
Experiencia investigadora en historia de los nacionalismos comparados	40 %
Colaboración previa con el grupo de investigación	40 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en archivos y prensa periódica sobre los nacionalismos y las culturas políticas en el País Vasco, así como sobre otros movimientos nacionalistas, en perspectiva comparada. Ordenación y análisis de las fuentes recopiladas en la tarea de documentación. Realización de bases de datos, índices y páginas web de difusión de la investigación sobre dichos temas. Ayuda a la organización de seminarios, congresos o jornadas organizadas desde el Grupo de investigación.

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

SANTIAGO DE PABLO CONTRERAS
 VIRGINIA LOPEZ DE MATURANA DIEGUEZ
 LUDGER KARL PAUL MEES
 JOSE LUIS DE LA GRANJA SAINZ
 MARIA DEL CORO RUBIO POBES
 JESUS MARIA CASQUETE BADALLO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 74/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-257

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 (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 28/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

NEOMAT: Nuevos Materiales, Recubrimientos y Procesos para mejorar la Competitividad de la industria vasca en las Energías Renovables Marinas

*Este contrato ha sido financiado con el proyecto KK-2021/00059 del Dpto. de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente de GV

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química, Grado en Ingeniería Química Industrial, o Ingeniería Técnica Industrial, química Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en sector de desarrollo y producción	40 %
Experiencia en preparación y caracterización de adhesivos	30 %
Euskara	11 %
Otros méritos	19 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y caracterización de polímeros biobasados. Síntesis y procesado de polímeros/adhesivos. Caracterización. Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos

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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
NAGORE GABILONDO LOPEZ
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
AINARA SARALEGI OTAMENDI
ALOÑA RETEGUI MINER
LORENA UGARTE SORALUCE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 75/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00051-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación y Deporte

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de la Lengua y la Literatura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación y Deporte (Magisterio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Piktoidaziketa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lehen hezkuntza titulazioa Hirueledun espezialitatean
- 2 Euskara titulua C1
- 3 Ingeles titulua C2
- 4 SPSS programaren ezagutza

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente akademikoaren nota	70 %
Kanpoko herrialdeetan Erasmun egitea	10 %
Seneca programan aritu izana	5 %
Hezkuntza master bat eginda izatea	10 %
Hezkuntza arloko beste meritua	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Piktoidazketa programa inplantatzen ari diren EAEko Ikastegiak bisitatu, iralasketa eta ikerketa taldeko kideen arteko lotura lanak, pasaturik dauden pretestak informatizatu eta datuak atera. Ikastegietatik pasa eta postetako prestatzen eta pasatzen laguntzea, biltzea eta datuak ateratzea.
- Ikerketa talde buruak egoki irizitako lanak burutzea.

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

KARLA FERNANDEZ DE GAMBOA VAZQUEZ
 JAVIER IGNACIO ARNAL GIL
 XABIER ETXANIZ ERLE
 MARIA GEMA LASARTE LEONET
 AMAIA ALVAREZ URIA
 ANDREA PERALES FERNANDEZ DE GAMBOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 76/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-113

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IGLU, Informatika Guztiontzat erabilgarria eta Ulegarria (Grupo de Investigación ALDAPA)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Informática

2 Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Formación y experiencia en temas afines	39 %
*temas afines: minería de datos, aprendizaje automático aplicado al diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas	
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preprocesado y análisis de las bases de datos PPMI Y Biocruces
- Aplicación de técnicas de aprendizaje automático para la búsqueda de biomarcadores en el diagnóstico y pronóstico del Parkinson
- Comparación de los resultados obtenidos con una perspectiva de género
- Estudio longitudinal mediante técnicas de aprendizaje supervisado y no supervisado para identificar subgrupos de pacientes con distintas perspectivas de evolución de la enfermedad de Parkinson.

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 GARAY VITORIA
 JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
 OLATZ ARBELAIZ GALLEGO
 JOSE IGNACIO MARTIN ARAMBURU
 IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
 JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 77/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00302-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CITA GO-ON: Modelo de intervención multimodal de prevención

*proyecto PLEC2021-008171 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Psicología
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Máster de Psicología General Sanitaria u otros másteres del ámbito clínico y/o de intervención en la tercera edad	30 %
Experiencia en programas de intervención psicológica en la tercera edad	25 %
Cursos y Congresos relacionados con el ámbito de la intervención psicológica en la tercera edad	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Contactos con las personas participantes en el estudio y organización del calendario de evaluación e implementación de la intervención.
- Evaluación de variables psicológicas en personas mayores con riesgo aumentado de demencia.
- Implementación de un programa de intervención para el desarrollo socio-emocional y cognitivo en personas mayores.
- Elaboración de las bases de datos del proyecto.

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 Aranzazu Gorostiaga Manterola
 Ana Isabel Vergara Iraeta
 MIREN NEKANE BALLUERKA LASA
 IGONE ECHEBERRIA ARRICHABAL
 NATALIA ALONSO ALBERCA
 GORETI SOROA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 78/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-27

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Science, Technology and Mathematics Education Research Group (STEMER) de la Universidad del País Vasco

**Pte. De liberación de reserva 2021/0024659

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Ingeniería Civil. Se valorará expediente
- 2 Euskera nivel C1
- 3 Inglés nivel B2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	25 %
Formación y experiencia en divulgación STEAM y sostenibilidad	30 %
Formación y experiencia en investigación en sostenibilidad-STEAM	35 %
Conocimientos de diseño de materiales didácticos programas	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de actividades de enseñanza en Guided Problem Solving en el área STEAM
- Diseño de proyectos STEAM con metodología DBR
- Maquetación de materiales con programa de diseño CorelDraw

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

JENARO GUIASOLA ARANZABAL
 KRISTINA ZUZA ELOSEGI
 PAULO SARRIUGARTE ONANDIA
 ERICA MACHO STADLER
 MIKEL GARMENDIA MUJIKI
 JOSE IGNACIO BARRAGUES FUENTES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 79/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-43

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil**

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ETXELAGUN. Modelo de transformación de viviendas para mitigar las soledades y aumentar la autonomía de las personas mayores.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Programa de Doctorado	20 %
Experiencia en investigación y publicaciones	19 %
Experiencia en objetivos de desarrollo sostenible y salud	20 %
Formación experiencia en análisis estadístico	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis estadístico de encuestas y entrevistas.
- Diseño y desarrollo de encuestas cualitativas y cuantitativas.
- Preparación de artículos científicos.

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

MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
 XABAT OREGI ISASI
 IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 80/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-98

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación del reciclado químico de polímeros presentes en residuos textiles

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Experiencia en materiales poliméricos, especialmente en su reciclaje

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	30 %
Experiencia investigadora	36 %
Conocimiento de idiomas (inglés)	3 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de muestras de residuos textiles para su digestión y reciclado
- Caracterización de los productos obtenidos del mismo
- Preparación de informes y memorias

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

GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
JUNCAL GUTIERREZ CACERES
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 81/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-255

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación del reciclado químico de polímeros presentes en residuos textiles.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Ingeniería
- 2 Experiencia en materiales poliméricos, específicamente en su reciclaje

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	30 %
Experiencia investigadora	36 %
Conocimiento de idiomas (inglés)	3 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de muestras de residuos textiles para su digestión y reciclado
- Caracterización de los productos obtenidos del mismo
- Preparación de informes y memorias

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

GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
 JUNCAL GUTIERREZ CACERES
 MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
 AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
 AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 82/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-256

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación del reciclado químico de polímeros presentes en residuos textiles.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Ingeniería
- 2 Experiencia en materiales poliméricos, específicamente en su reciclaje

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	30 %
Experiencia investigadora	36 %
Conocimiento de idiomas (inglés)	3 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de muestras de residuos textiles para su digestión y reciclado
- Caracterización de los productos obtenidos del mismo
- Preparación de informes y memorias

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

GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
JUNCAL GUTIERREZ CACERES
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 83/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-151

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 14/03/22 **-tik hasta** 14/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Assesment and preliminary diagnosis of dissemination of antibiotic resistance genes through the food production chain in the basque

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales, Biología, ciencia y Tecnología de los alimentos.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en materias relacionadas con la biología Vegetal (Grado, Máster)	10 %
Experiencia investigadora previa en laboratorio en el área biológica (plantas)	15 %
Experiencia en cultivos de campo	20 %
Experiencia en cultivos de inóculos bacterianos	15 %
Conocimientos de estadística	10 %
Permiso de conducir tipo B	10 %
Disponibilidad de coche	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participación en encuestas a productores
- Recogidas de suelos y preparación de muestras
- Siembra en cámara
- Crecimiento y Control del cultivo
- Procesado y preparación de muestras para análisis bioquímicos
- Análisis de antibióticos
- Análisis e interpretación de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA TERESA LACUESTA CALVO
 MIREN AMAIA MENA PETITE
 ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO
 ALBERTO MUÑOZ RUEDA
 MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA
 USUE PEREZ LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 84/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-253

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ADDITOOOL. Development and promotion of Metal AM technologies in the tooling sector for Smart and sustainable growth of the sector...

* Contrato financiado con el proyecto ADDITOOOL Interreg Sudoe (SOE4/P1/F1006) con financiación FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, o en Ingeniería en Tecnologías Industriales, o en Ingeniería Aeroespacial, o en Ingeniería en Organización Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Formación adicional relacionada con el proyecto	20 %
Experiencia en tecnologías de fabricación aditiva	19 %
Expediente académico	35 %
Idiomas diferentes al castellano y euskara	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Fabricación de demostradores mediante Fabricación Aditiva metálica L-DED y L-PBF:

- Diseño de los demostradores
- Planificación y desarrollo de estrategias de fabricación
- Análisis de datos de proceso y resultados en cada demostrador
- Análisis comparativo de los resultados de los demostradores
- Diseño de un módulo de formación basado en demostradores.

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

AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 ENEKO UKAR ARRIEN
 Jon Iñaki Arrizubieta Arrate
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 85/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00078-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Enfermería I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ONK Otool: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento del Cáncer: una nueva generación basada en lipodómica y desarrollo de vacunas personalizadas.

*Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través del proyecto ELKARTEK KK-2020/00069

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Biológicas o áreas afines (Bioquímica y Biotecnología)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia en el manejo de muestras humanas y la gestión con Biobancos y Comités de Ética	10 %
-Experiencia en manejo de bases de datos clínicos y su análisis	10 %
-Experiencia en determinación de biomarcadores por inmunohistoquímica	10 %
-Experiencia previa en elaboración de proyectos, convocatorias y gestión en investigación	45 %
-idiomas: inglés y francés	14 %
-Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manejo de datos clínicos y experimentales, diseño de bases de datos, manejo y análisis de imágenes histológicas mediante herramientas bioinformáticas de acuerdo a los objetivos planteados en el proyecto.
- Estudio de marcaores tumorales mediante inmunohistoquímica.
- Elaboración de informes y documentación necesaria para los comités de ética y Biobancos.
- Presentación de proyectos y realización de memorias de seguimiento.

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

GORKA LARRINAGA EMBEITA
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 ITXARO PEREZ URZELAI
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 GORKA PEREZ-YARZA PEREZ-IREZABAL
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 86/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-107

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 19/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

INFECTION. Towards universal biomarkers for INFECTious diseases by plasmON mediated colloidal sensors aided by computer vision and machine learning.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Informática o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia en manejo de robots	20 %
Experiencia en componentes electrónicos	20 %
Experiencia en Robótica social	34 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento de imágenes médicas
- Etiketado
- Preproceso de imágenes
- Manejo de Robots

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

ELENA LAZKANO ORTEGA
 BASILIO SIERRA ARAUJO
 IÑIGO MENDIALDUA BEITIA
 EKAITZ JAUREGI IZTUETA
 ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
 NAIARA AGINAKO BENGOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 87/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00322-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntza Akademikoaren Garapena Ikuspegi Eleaniztunetik

*financiado con una subvención de GV/ EJ

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lehen Hezkuntzako Gradua edo Haur Hezkuntzako Gradua edo Euskal Ikasketak edo Ingeles Ikasketak edo Zientzia Arloko Graduren bai (Graduen baliokideak)
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	30 %
Eleaniztasuna edo/eta Hezkuntzari buruzko ikasketa osagarriak egin izatea	20 %
Irakasle lanean esperientzia	20 %
Ikerketa mereziendua	10 %
Ingelesa jakitea	10 %
Besterik	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikastexeeetan datuak bildu.
- Datuak kodetu eta analizatu.
- Material didaktikoak sortu.

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

OIHANA LEONET SIESO
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 KARIN VAN DER WORP
 JUAN ETXEBERRIA MURGIONDO
 MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 88/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00322-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntza Akademikoaren Garapena Ikuspegi Eleaniztunetik

*financiado con una subvención de GV/ EJ

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lehen Hezkuntzako Gradua edo Haur Hezkuntzako Gradua edo Euskal Ikasketak (edo Graduen baliokideak)
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	30 %
Eleaniztasuna edo/eta Hezkuntzari buruzko ikasketa osagarriak egin izatea	20 %
Irakasle lanean esperientzia	20 %
Ikerketa mereziendua	10 %
Ingelesa jakitea	10 %
Besterik	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikastexeetan datuak bildu.
- Datuak kodetu eta analizatu.
- Material didaktikoak sortu.

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

OIHANA LEONET SIESO
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 KARIN VAN DER WORP
 JUAN ETXEBERRIA MURGIONDO
 MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 89/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00322-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntza Akademikoaren Garapena Ikuspegi Eleaniztunetik

*en marcha subvención del GV/EJ.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lehen Hezkuntzako Gradua edo Haur Hezkuntzako Gradua edo Euskal Ikasketak edo Ingeles Ikasketak edo Zientzia Arloko Graduren bai (Graduen baliokideak)
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	30 %
Eleaniztasuna edo/eta Hezkuntzari buruzko ikasketa osagarriak egin izatea	20 %
Irakasle lanean esperientzia	20 %
Ikerketa mereziendua	10 %
Ingelesa jakitea	10 %
Besterik	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikastexeetan datuak bildu.
- Datuak kodetu eta analizatu.
- Material didaktikoak sortu.

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

OIHANA LEONET SIESO
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 KARIN VAN DER WOP
 GORKA ARRETXE RODRIGUEZ
 JUAN ETXEBERRIA MURGIONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 90/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00146-23

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TrebeziA

*: Financiado por el Gobierno Vasco con el proyecto KK-2021/00033 (ELKARTEK21/109).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor/Doctora en Ingeniería Informática, Ingeniería, Física o Matemática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskara	11 %
Expediente académico	4 %
5 años de experiencia en desarrollo de sistemas inteligentes, minería de datos y clasificación automática	35 %
Publicaciones y comunicaciones científicas en el área de machine learning	30 %
5 años de experiencia en diseñar, aplicar, evaluar algoritmos de machine learning y desarrollos en entornos Edige y cloud	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y desarrollo de un sistema inteligente de análisis de entornos de robótica colaborativa.
- Análisis de los datos biométricos no invasivos y creación de modelos complejos mediante nuevos algoritmos de machine learning.
- Diseño y desarrollo de un sistema Edge colaborativo.
- Diseño y desarrollo de un sistema de diálogo colaborativo

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

MIREN KARMELE LOPEZ DE IPIÑA PEÑA
 NORA BARROSO MORENO
 JON IRADI ARTEAGA
 PILAR M^a CALVO SALOMON
 AITZOL EZEIZA RAMOS
 MARIA LUISA CANTONNET JORDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 91/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-254

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nueva producción de herramientas orientadas para fabricar componente de alto valor añadido de turbomaquinaria (haute couture taylor made)

*parte del proyecto de I+D+i PDC2021-121792-I00, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en tecnologías de fabricación o digitalización para la fabricación	30 %
Idiomas no oficiales	10 %
Euskera	11 %
Otros	10 %
Experiencia como alumno de prácticas en empresas o grupos de investigación	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño y fabricación de herramientas de forma libre utilizando software CAD/CAM/CAE.

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 AINHOA CELAYA EGUEN
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 92/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-255

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías Aerodinámicas para TurboFanes Engranados TASTE

*parte del proyecto de I+D+i, RTC2019-007194-4, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de información.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en tecnologías de fabricación o digitalización para la fabricación	30 %
Idiomas no oficiales	10 %
Euskera	11 %
Otros	10 %
Experiencia como alumno de prácticas en empresas o grupos de investigación	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Programación de trayectorias complejas, adquisición de datos y control de proceso para la fabricación de componentes para banco de ensayo.

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 AINHOA CELAYA EGUEN
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 93/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-256

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/22 **-tik hasta** 31/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Interlinked process product & data quality framework for zero defect manufacturing (INTER-Q)

*financiado por el proyecto 958357-InterQ- H2020-NMBP-TR-IND-2018-2020

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Mecánica o en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de información.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en tecnologías de fabricación o digitalización para la fabricación	30 %
Idiomas no oficiales	10 %
Euskera	11 %
Otros	10 %
Experiencia como alumno de prácticas en empresas o grupos de investigación	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Programación de procesos en entornos digitales basado en obtención de datos de proceso, procesamiento y análisis de los mismos para obtener componentes cero defectos.

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 AINHOA CELAYA EGUEN
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 94/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-70

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 30/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Autoensamblaje inducido por la cristalización de copolímeros en masa, en soluciones y en geles-interCRYSTGEL

*FINANCIADO POR EL PROYECTO PID2020-113045GB-C21 FINANCIADO POR MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EXPEDIENTE ACADÉMICO	25 %
EXPERIENCIA:	40 %
Experiencia en el uso de técnicas de microscopia óptica y electrónica	20%
Experiencia en el uso de técnicas de calorimetría y rayos X	20%
EUSKERA	11 %
INGLÉS	14 %
OTROS MÉRITOS	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudiar la morfología y la cristalización de muestras de copolímeros en bloque anfífilos tanto desde el fundido como desde solución usando las siguientes técnicas experimentales: DSC, MOLP, SAXS, WAXS, TEM, AFM y microcalorimetría

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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
 ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNÁNDEZ
 MARÍA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 95/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00069-69

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 29/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Valorización pirolítica de residuos termoplásticos complejos no reciclables mecánicamente.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química y Doctorado 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.	34 %
a) Estudios hidrodinámicos	
b) Operación y manipulación	
c) Aplicaciones, especialmente secado de materiales particulados en spout bed	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20 %
Experiencia en el uso de programas de simulación CFD	10 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto de una metodología para la determinación de la porosidad local del lecho con un sistema de dos cámaras de alta velocidad. Se pretende que sea válido tanto para partículas regulares como irregulares. Los datos serán la base para la validación de un modelo de simulación del contactor.
- Estudios fluidodinámicos en un contactor de spouted bed con fuente confinada para la determinación de los intervalos de operación estable.

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 HARITZ ALTZIBAR MANTEROLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 96/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00160-37

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/03/22 **-tik hasta** 30/06/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Panelfit

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: Proficiency

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación internacionales ¿	70 %
Otros méritos de investigación (publicaciones, congresos, etc.)	20 %
Otros idiomas	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realización de tareas propias del cierre del proyecto Panelfit. Elaboración informes finales de investigación.

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

CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA
IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
LEYRE HERNANDEZ DIAZ
ELENA ATIENZA MACIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/02/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/02/2022

Orden zb./Nº Orden: 97/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-12

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:

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 29/03/22 **-tik hasta** 27/09/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aleaciones con Memoria de Forma y Materiales intermetálicos para Aplicaciones Tecnológicas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Físicas
- 2 Máster en Nuevos Materiales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Los méritos que se tendrán en cuenta a través del curriculum vitae del concursante serán los siguientes, en elación con la temática del proyecto sobre Aleaciones Metálicas Avanzadas:	20 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con la actividad a realizar en el proyecto: - Se valorarán especialmente los conocimientos sobre aleaciones con memoria de forma (SMA) de base de Hierro	
Experiencia en el funcionamiento de las técnicas de fabricación Aditiva mediante SLM y LMD aplicadas a las SMA	20 %
Experiencia en caracterización microestructural de aleaciones con memoria de forma mediante microscopía óptica y electrónica	15 %
Experiencia en la caracterización térmica de las SMA de base de Hierro mediante medidas de fricción interna	15 %
Publicaciones científicas y comunicaciones en congresos sobre SMA de base de Hierro	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos: Inglés y otras lenguas, Becas y premios.	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de aleaciones para su atomización y fabricación aditiva por LMD o SLM
- Preparación de muestras para su caracterización mediante microscopía óptica y electrónica
- Realización de medidas de fricción interna sobre las muestras de SMA y HEA tipo Cantor, producidas mediante los diferentes métodos y análisis de los datos correspondientes
- Realización de ensayos mecánicos y otras medidas, sobre las SMA y HEA.
- Realización de los informes técnicos y redacción de las publicaciones correspondientes.

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 MARIA SAN JUAN NUÑEZ
 MARIA LUISA NO SANCHEZ
 MARIA ISABEL RUIZ LARREA
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
 ARITZ LEONARDO LICERANZU
 CESAR LUIS FOLCIA BASA