

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 1/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00237-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 31/12/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ARQUITECTURA EMBEBIDA PARA NUEVAS APLICACIONES EDGE COMPUTING (ERTZEAN)

*subvencionado por el G.V/E.J por el proyecto ELKARTEK KK-2021/00111.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Electrónica, Grado en Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial/ Grado en ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- 2 Máster en Sistemas Electrónicas Avanzados o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia con lenguajes HDL (preferiblemente VHDL) para síntesis y simulación	25 %
Conocimientos de herramientas "open source" para la verificación de SoCs	20 %
Experiencia específica con tecnologías y entornos de diseño de SoC sobre FPGAs de Xilinx	24 %
Experiencia con entornos de contenerización, control de versiones distribuido e integración continua	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Verificación, caracterización y test de IP-cores y SoCs sobre FPGAs/PSoCs.
- Desarrollo de IP-cores para la aceleración de algoritmos de IA.
- Labores de control de versiones de código e integración continua (Git, GitLab...)

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

KOLDOBIKA BASTERRECHEA OYARZABAL
 RAFAEL BARCENA RUIZ
 FRANCISCO JAVIER ECHANOVE ARIAS
 AINHOA ETXEBARRIA EGIZABAL
 PABLO FERNANDEZ RODRIGUEZ
 MARIA VICTORIA MARTINEZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 2/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00076-74

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 31/07/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biological samples from UPV University-Ares (2021) 6677791

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grados/Licenciaturas admitidos para la matriculación en los Másteres requeridos en el concurso.
- 2 Máster en Marine Environment and Resources de la UPV , Contaminación y Toxicología Ambientales de la UPV o similar.
- 3 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Formación (cursos, programa de doctorado) relacionada con las tareas a realizar	20 %
Publicaciones relacionadas con las tareas a realizar	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación relacionaldas con las tareas a realizar	15 %
Participación en congresos y jornadas internacionales y nacionales	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participación en las tareas de investigación del contrato "JRC/IPR/2021/VLVP/2824 - Biological samples from UPV University - Ares (2021) 6677791" y otros proyectos relacionados del grupo BCTA-línea Nanotoxicología (proyectos JRC CAS-Nanoplastics, Eliko Micronanoplas, MICIN-FIERA)
- Participación en las reuniones de coordinación del grupo BCTA-línea Nanotoxicología y de los proyectos en marcha.
- Coordinación, diseño experimental y realización de experimentos de exposición a nano y microplásticos en algas, mejillones, zooplancton y peces, así como la determinación de su toma, acumulación y efectos biológicos.
- Análisis estadístico e interpretación de los resultados.
- Redacción de publicaciones científicas y preparación de presentaciones a congresos, reuniones y jornadas.

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 PILARE CAJARAVILLE BERECIARTUA
 AMAIA ORBEA DEL REY
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE
 BENAT ZALDIBAR ARAMBURU
 MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 3/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-53

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-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:

SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN MODULARES PARA LA INDUSTRIA 4.0

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	40 %
Experiencia en programación de software de gestión de fabricación i4.0	15 %
Experiencia en programación de sistemas multi-agente	15 %
Experiencia en programación con el Open Development Kit para la integración de aplicaciones con controladores Siemens	14 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Dotar a la plataforma FlexManSys de los mecanismos necesarios para garantizar la disponibilidad de los componentes I40 encargados de la trazabilidad de la producción.
- Dotar a la plataforma FlexManSys de los mecanismos necesarios para hacer frente a fallos de recursos de fabricación.
- Mejorar el protocolo de negociación entre agentes de la plataforma MAS-RECON.

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

OSCAR CASQUERO OYARZABAL
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
 MARIA ISABEL SARACHAGA GONZALEZ
 MARIA LUZ ALVAREZ GUTIERREZ
 NAGORE IRIONDO URBISTAZU
 FEDERICO PEREZ GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 4/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00342-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MATEMATICAS

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis matemático y numérico de algunas ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Matemáticas o relacionado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
Adecuación del CV al proyecto	59 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realizar labores de investigación con miembros del equipo del proyecto: "Análisis matemático y numérico de algunas ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones" con respecto al objetivo C Oscillatory Integrals and regularity of PDEs.

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

CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO
 CARLOS PEREZ MORENO
 FRANCISCO DE LA HOZ MENDEZ
 LUIS VEGA GONZALEZ
 MICHAIL MOURGOGLOU
 NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 5/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-252

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación en materiales y procesos biobasados para la estrategia de bioeconomía de Euskadi.

*financiado con referencia KK-2021/00131 del Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

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

Publicaciones Científicas	50 %
Participación en Proyectos de Investigación	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Procesado de materiales.
- Caracterización de materiales.
- Elaboración de informes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA
 MIRIAM VICTORIA PENALBA OTADUY
 PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO
 ITSASO LECETA LASA
 MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR
 JONE URANGA GAMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 6/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-251

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 19/02/22 **-tik hasta** 18/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación en materiales y procesos biobasados para la estrategia de bioeconomía de Euskadi.

*financiado proyecto KK-2021/00131 del Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Ciencias Químicas
- 2 Máster en Contaminación y Toxicología Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones Científicas	50 %
Participación en Proyectos de Investigación	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Procesado de materiales.
- Caracterización de materiales.
- Elaboración de informes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA
 MIRIAM VICTORIA PENALBA OTADUY
 PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO
 ITSASO LECETA LASA
 MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR
 JONE URANGA GAMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 7/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00026-39

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 31/07/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización del efecto de distintos fármacos antipsicóticos sobre los diferentes subtipos de proteínas Galfa en cerebro humano postmortem.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor/a en Biología, bioquímica, Farmacia o Ciencias Biológicas.
- 2 Experiencia investigadora previa mínima de tres años como doctor/a en áreas relacionadas con la titulación requerida.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Publicaciones en Farmacología / Neurociencias	12 %
Participación en Proyectos competitivos en Farmacología/Neurociencias	12 %
Comunicaciones a Congresos, Ponencias, Seminarios	5 %
Experiencia en Investigación en Red	5 %
Experiencia investigadora superior a cinco años en Farmacología/ Neurociencias	10 %
Estancias superiores al mes en centros diferentes al de doctorado	5 %
Experiencia docente en grados universitarios	10 %
Experiencia en técnicas bioquímicas, moleculares y hábito de trabajo con muestras humanas	10 %
Experiencia en técnicas comportamentales en animales	5 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Apoyo a proyecto científico en el desarrollo de técnicas moleculares y de comportamiento animal.

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

REBECA DIEZ ALARCIA
 ALFREDO RAMOS MIGUEL
 JOSE JAVIER MEANA MARTINEZ
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
 LEYRE URIGÜEN ECHEVERRIA
 IGOR HORRILLO FURUNDARENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 8/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00236-46

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 95 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TECNOLOGÍAS AERODINÁMICAS PARA TURBOFANES ENGRANADOS (TASTE)

*financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en temas relacionados con la fotónica
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	15 %
Curriculum investigador en metrología óptica	25 %
Conocimiento de lenguajes de programación (LabVIEW, Python)	10 %
Experiencia en procesamiento de señales	25 %
Experiencia en ensayos aerodinámicos en turbinas y compresores	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y mejora de instrumentación óptica para ensayos aeronáuticos. realización de medidas ópticas en ensayos aerodinámicos.

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

GAIZKA DURANA APAOLAZA
 MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
 JUAN ANTONIO ARRUE ARAMBURU
 IÑAKI BIKANDI IRAZABAL
 ENEKO ARROSPIDE ZABALA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 9/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social (Leioa)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 10/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Food-EQUITY. Resolviendo laberintos alimentarios.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado/a en Ciencias Biológicas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, con especial reconocimiento del Doctorado internacional	15 %
Estudios de postgrado relacionados con la Nutrición y la Salud	10 %
Experiencia profesional en el ámbito de la docencia universitaria y la investigación en Ciencias Experimentales	15 %
Experiencia previa en investigación Científica (proyectos de investigación, publicaciones, participación en congresos nacionales e internacionales) relacionada con la Nutrición y la Salud humana	20 %
Experiencia en gestión de la investigación nacional e internacional	10 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros méritos que guarden relación con las tareas a desempeñar	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Tareas de investigación colaborativa y gestión de la investigación en el ámbito de un proyecto interdisciplinar.

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

LEIRE ESCAJEDO SAN EPIFANIO
 AINHOA LASA LOPEZ
 ESTHER MATILDE REBATO OCHOA
 IGOR FILIBI LOPEZ
 JAVIER UNCETABARRENECHEA LARRABE
 AMAIA INZA BARTOLOME

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 10/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-59

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-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:

Swwet- TES

*financiado con Fondos Feder: RTI2018-099557-B-C22 (MCI/AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Conocimiento de Ingeniería de Materiales (Título o matriculación en Máster)	20 %
Experiencia o conocimientos de almacenamiento térmico y materiales de cambio de fase	20 %
Inglés	20 %
Euskera	11 %
Experiencia laboral relacionada en Ingeniería y otros méritos relacionados con la investigación.	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Actividades de preparación de materiales, realización de medidas de caracterización, estudios y análisis 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

ANE MIREN GARCIA ROMERO
 GONZALO DIARCE BELLOSO
 LOURDES BOUZAS VILA
 GILEN BERNAOLA BILBAO
 PELLO LARRINAGA ALONSO
 ALVARO CAMPOS CELADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 11/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-37

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RISAU-HACIA LA CIUDAD SALUDABLE, METODO PARA EVALUAR EL RIESGO PARA LA SALUD ASOCIADO AL AMBITO URBANO

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Civil con especialidad en Construcciones Civiles
- 2 Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación
- 3 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en proyectos medioambientales y de planeamiento	30 %
Experiencia en el uso de herramientas GIS	20 %
Experiencia en proyectos de investigación vinculados a la arquitectura y el urbanismo	20 %
Formación complementaria vinculada a la arquitectura y el urbanismo	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en el estudio teórico y el diseño de la metodología
- Desarrollo de la herramienta GIS para la implementación en caso de estudio.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 XABAT OREGI ISASI
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA
 JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI
 MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 12/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-38

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RISAU- HACIA LA CIUDAD SALUDABLE, METODO PARA EVALUAR EL RIESGO PARA LA SALUD ASOCIADO AL AMBITO URBANO

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Arquitectura o Grado en Arquitectura
- 2 Máster en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo
- 3 Euskera: B2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en el sector de la Arquitectura	60 %
Experiencia en proyectos de investigación vinculados a la arquitectura y el urbanismo	20 %
Formación complementaria vinculada a la arquitectura y el urbanismo	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en el estudio teórico y el diseño de la metodología
- Implementación de la metodología al caso de estudio.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 XABAT OREGI ISASI
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA
 JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI
 MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 13/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-10

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS DE IMPLANTES DENTALES PARA OPTIMIZAR LOS PROCESOS INICIALES DE OSTEOINTEGRACIÓN

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química
- 2 Máster en Química y Polímeros

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico y profesional	29 %
Experiencia acreditada en síntesis y caracterización de recubrimientos vía sol-gel y evaluación de análisis proteómico	50 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Entrevista: Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de méritos y experiencia alegada y acreditada.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Sintetizar y caracterizar diferentes recubrimientos sol-gel con capacidad osteorregeneradora
- Evaluar resultados de ensayos proteómicos obtenidos por espectrometría de masas (LC-MS-/MS) a partir de los recubrimientos sol-gel híbridos

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 DOLORES GURRUCHA TORRECILLA
ISABEL MARIA DEL CORO GOÑI ECHAVE
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
NORA ARAMBURU OCARIZ
ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNANDEZ
MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 14/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-12

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Open innovation living labs for Positive Energy Neighbourhoods OPENLAB

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Máster en Arquitectura
- 2 Doctorado en Ingeniería de la Construcción

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Otras Titulaciones (Máster en conservación del patrimonio arquitectónico)	15 %
Experiencia en BIM	30 %
Proyectos de investigación vinculados con BIM	19 %
Experiencia docente en asignaturas o Másters BIM	20 %
Publicaciones científicas y participación en congresos	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 15/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-39

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Open innovation living labs for Positive Neighbourhoods OPENLAB

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Arquitectura o Arquitectura técnica o Ingeniería o Ingeniería técnica.

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 moledos BIM	15 %
Experiencia en implantación de la tecnología BIM y formación	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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 de sistemas energéticos.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 16/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-10

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-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:

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 Licenciatura o Grado en Filosofía o Humanidades
- 2 Doctorado en Filosofía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en docencia e investigación en el ámbito de la arquitectura y medicina y/o de humanidades médicas	29 %
Experiencia de investigación y publicaciones en psicología	15 %
Publicaciones internacionales en inglés	15 %
Participación en congresos internacionales	10 %
Experiencia previa en organización de seminarios y workshop internacionales	5 %
Conocimiento de la lengua inglesa a nivel C1	5 %
Experiencia laboral académica de al menos un año en el extranjero	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar en las tareas teóricas del proyecto sobre estudio de la literatura internacional y realizar informe sobre el estado del arte
- Colaborar en el análisis de las percepciones, participación y co-creación: diseño del estudio de percepción, diseño de cuestionarios sobre la percepción de los espacios de las viviendas de mayores.
- Colaborar en la difusión y comunicación, específicamente en:
 - la organización de una jornada de presentación del proyecto y una jornada de presentación de los resultados en la Escuela de Arquitectura de la UPV/EHU.
 - la publicación de los resultados vía artículos científicos y de divulgación de carácter nacional e internacional.

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

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 17/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-11

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-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:

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 Licenciatura o Máster en Arquitectura
- 2 Doctorado en Arquitectura

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Doctorado	35 %
Experiencia profesional e investigadora	14 %
Experiencia o formación en rehabilitación de edificios	15 %
Formación en temas relacionados con la eficiencia energética y sostenibilidad	10 %
Publicaciones científicas y participación en congresos	5 %
Formación y/o experiencia en el entorno BIM	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de soluciones arquitectónicas y entornos digitales para la transformación de viviendas de las personas mayores
- Monitorización de parámetros ambientales, herramientas y dispositivos de monitoreo, recogida y tratamiento de los datos, encuestas a los usuarios.

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

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 18/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00221-101

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/09/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 64 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos de polimerización en fase dispersa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado o Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EXPEDIENTE ACADÉMICO	30 %
EXPERIENCIA	40 %
EUSKERA	11 %
INGLÉS	14 %
OTROS MÉRITOS	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de polímeros tioleno en medio disperso
- Estudio de procesos de cristalización de estos polímeros
- Estudio de propiedades barrera de oxígeno y vapores del agua de estos polímeros
- Escribir artículos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON LEIZA RECONDO
 MARIA PAULIS LUMBRERAS
 RADMILA TOMOVSKA
 JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
 MIREN AGUIRRE ARRESE
 EDURNE GONZALEZ GANDARA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 19/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-95

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 12/03/22 **-tik hasta** 11/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño, Síntesis, propiedades fotofísicas y actividad antimicrobiana de nanopartículas órgano/inorgánicafotosensibilizadas
Contrato que forma parte del proyecto PID2020-114347RB-C32 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química
- 2 Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia demostrable en I) síntesis hidrotermal de zeolitas y su caracterización estructural, II) manejo de técnicas espectroscópicas avanzadas de absorción y emisión fluorescente y III) química computacional, aplicado al estudio fotofísico y mecanocuántico de sistemas híbridos zeolita-colorante.	75 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
(Se valorará el conocimiento de inglés y otros méritos complementarios como cursos, actividades formativas, difusión etc.)	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de aluminofosfatos con colorantes encapsulados en sus canales
- Caracterización espectroscópica de los sistemas híbridos en polvo así como fluoróforos y fotosensibilizadores orgánicos en disolución.
- Simulación mecanocuántica de colorante mediante métodos de cálculo teórico avanzados
- Interpretación de las propiedades fotofísicas y su relación con propiedades estructurales y ambientales
- Redacción de publicaciones científicas y preparación de presentaciones a congresos, reuniones y jornadas

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

VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ
 LEIRE GARTZIA RIVERO
 JORGE BAÑUELOS PRIETO
 REBECA SOLA LLANO
 EDURNE AVELLANAL ZABALLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 20/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-144

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 27/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigaciones relativas a los mecanismos moleculares de Síndrome de Angelman. Enzimas de deubiquitilación en interacción con la ubiquitina ligasa UBE3A en el Síndrome de Angelman.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor/a en el Área de Biología celular o equivalente.
- 2 Acreditación Personal Experimentador con Animales de Experimentación categoría B

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en investigación del Síndrome de Angelman	50 %
Publicaciones en el campo de ubicuutilación	15 %
Experiencia en Biología Celular y Molecular	10 %
Participación en proyectos	5 %
Experiencia trabajando con Drosophila	4 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Identificación y caracterización de los agentes que modulan la actividad neuronal de UBE3A in vivo

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

UGO MAYOR MARTINEZ
 MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA
 JESUS MARIA ARIZMENDI BASTARRIKA
 ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 NATALIA PRESA TORRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 21/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00136-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

"EKONOMIA ZIRKULARRARI" BURUZKO REPSOL FUNDAZIOA. TRANTSIZIO ENERGETIKOAREN IKASGELA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 GRADUA EDUKITZEA
- 2 EUSKARA B2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente Akademikoa	25 %
Unibertsitate Masterra	15 %
Aurretiko esperientzia Kontratuan egin beharreko lanetan (3. Atala)	35 %
Ingelesa	10 %
Beste meritu batzuk	15 %
Elkarrizketa bat egin ahal izango da alegatutako merezimenduak eta esperientzia egiaztatzeko.	
Elkarrizketa hori ez du proba-izaerarik izango.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- "EKONOMIA ZIRKULARRARI" BURUZKO REPSOL FUNDAZIOA. TRANTSIZIO ENERGETIKOAREN IKASGELAREN egunerokoa eramatea
- Ekonomia zirkularraren inguruko ekitaldien ta gelak parte hartu ahal duen aktibitateen bilaketa aktiboa egitea.
- Difusio jardueretan ardura hartzea (webinarrak, ikastaroak, hirugarren batzuek antolatutako ekitaldietan, mahai inguruetan edo hitzaldietan parte hartzea, artikulak idaztea hedabideetan, sare sozialetako edukiak, etab.)
- Urteko jardueren txosten deskriptiboa edo memoria idaztea
- Gelak argitaratzen dituen argitalpen ta bestelako komunikazioen koordinazioa
- Webgunea ta sare sozialen kudeaketa.

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

RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
ERLANTZ LIZUNDIA FERNANDEZ
ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
GORKA ARTOLA BEOBIDE
MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
MARIA CARMEN GOMEZ NAVAJO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 22/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00302-6

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/22 **-tik hasta** 30/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto AVI: Una intervención basada en el apego.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Psicología
- 2 Nivel C1 de Inglés
- 3 Nivel C1 de Euskera
- 4 Acreditación de entrenamiento en Emotional availability Scales (Level 1)
- 5 Máster en Psicología General Sanitario

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en el ámbito de la protección infantil	70 %
Especialización en salud mental perinatal	20 %
Especialización en intervenciones psicoterapéuticas basadas en mindfulness	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Adaptación del programa Attachment Videofeedback intervención en colaboración con la universidad de Quebec de Montreal.
- Coordinar con el Servicio de Protección de Infancia del Ayuntamiento de Donostia.
- Administrar y corregir las baterías de pruebas psicométricas en las fases pretratamiento, postratamiento y seguimiento durante toda la duración del proyecto.
- Análisis de datos.

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

ALEXANDER MUELA APARICIO
 ENEKO SANSINENEA MENDEZ
 M CARMEN SALABERRIA IRIZAR
 GORETI SOROA MARTINEZ
 JOSE IGNACIO PEREZ FERNANDEZ
 JUAN MANUEL MACHIMBARRENA GARAGORRI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 23/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-40

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 31/07/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metodología multicriterio para la evaluación de estrategias locales de rehabilitación de la vivienda del País Vasco bajo la perspectiva de ciclo de vida.

*Contrato financiado por el proyecto PID2019-104871RB-C22/ MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Arquitectura, Arquitectura Técnica o Ingeniería en Edificación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en el ámbito de la arquitectura	30 %
Uso de herramientas de modelizado en el ámbito de la arquitectura	20 %
Uso de herramientas para el cálculo térmico y energético en el ámbito de la arquitectura	20 %
Idiomas	10 %
Expediente académico	10 %
Participación en congresos internacionales	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación de estrategias locales de la CAPV en base a indicadores
- Monitorización de parámetros térmicos de viviendas, tratamiento de datos y validación de los datos a través del uso de herramientas de simulación.
- Actividades de difusión: organización de jornada y participación en congresos.
- Redacción de informes técnicos.

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

XABAT OREGI ISASI
 OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
 RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON
 IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA
 JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI
 IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 24/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 28/02/22 **-tik hasta** 28/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos catalizadores metálicos para procesos en cascada: Desarrollo de transformaciones sintéticas de interés

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos Académicos	39 %
Méritos investigadores y profesionales	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de diferentes reactivos organometálicos, y uso de los mismos en reacciones que proporcionen productos con actividad farmacológica.
- Síntesis a gran escala de compuestos con potencial actividad antihistamínica mediante reacciones en presencia de complejos metálicos que actúen como catalizadores 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

RAUL SAN MARTIN FACES
 MARIA TERESA HERRERO CORRAL
 GARAZI URGOITIA GABIKAETXEBARRIA
 ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA
 SONIA ARRASATE GIL
 HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 25/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00236-45

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aprendizaje profundo aplicado a las tecnologías de voz y audio

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Tecnologías de la lengua o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en el área de tratamiento de señal	15 %
Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python,php, MATLAB, Perl, C++)	40 %
Manejo de herramientas informáticas para el tratamiento del habla (editores de señales de voz, clasificadores GMM)	15 %
Dominio del Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajos de programación con redes neuronales.
- Elaboración de la documentación asociada a las tareas.
- Publicación de artículos científicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IBON SARATXAGA COUCEIRO
 EVA NAVAS CORDON
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 26/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00136-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 22/07/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ALDERANTZIZKO INGENIARITZA PRODUKTUEN DISEINUAN

*financiado con el proyecto 2021-CIEN-000005-01 dentro del programa RED GIPUZKOANA DE LA DIPUTACIÓN DE GIPUZKOA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 INGENIARITZAKO GRADUA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

ALDERANTZIZKO INGENIARITZAN ESPERIENTZIA	79 %
EUSKARA	11 %
INGELES	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 3D ESKANERRAK ERABILI
- ALDERANTZIZKO INGENIARITZA SOFTWAREAK ERABILI
- DATUETATIK EMAITZAK LORTU
- ARGITALPENAK IDATZI

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

ENEKO SOLABERRIETA MENDEZ
 JOSE RAMON OTEGI OLASO
 MIKEL ITURRATE MENDIETA
 IÑAKI MARTIN AMUNDARAIN
 XABIER GARICANO OSINAGA
 NEREA TOLEDO GANDARIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 27/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-253

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales termoestables nanoestructurados multifuncionales basados en resinas renovables.

*financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y FEDER. Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química, o Grado en Química, o Ingeniería de Energías Renovables.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Curriculum vitae	25 %
Experiencia investigadora	15 %
Conocimientos de idiomas, Inglés	4 %
Euskera	11 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de materiales nanoestructurados basados en resinas epoxi de fuentes renovables.
- Caracterización de materiales nanoestructurados mediante diferentes técnicas entre ellas DSC,MO, propiedades mecánicas.
- Discusión de los resultados obtenidos mediante informes parciales relacionados con el 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 28/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-143

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metodologías no supervisadas para el aprovechamiento de datos de dominio público en reconocimiento automático del habla: de la abundancia a la escasez de recursos.

*financiado con el proyecto PID2019-106424RB-I00/AEI/10 13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Haber completado alguno de los siguientes Grados:
Grado en Ingeniería Electrónica, Grado en Física, doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica,
Grado en Matemáticas, Grado en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico:se valorará especialmente la formación en computación, así como las que requieran de competencias de índole matemática (abstracción, deducción etc.)	30 %
Trabajo de fin de Grado, proyecto fin de carrera y/o trabajo fin de máster en el área de computación	15 %
Manejo de bases de datos, análisis de señales de audio, procesamiento del lenguaje natural	10 %
Dominio de uno de los siguientes lenguajes de programación: Java, Python, C++, Matlab o similar, y alguna experiencia con el resto	25 %
Conocimientos básicos sobre la funcionalidad de Tensorflow, Pytorch y otras herramientas de aprendizaje automático (Machine Learning, Deep Learning)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio, desarrollo , integración y evaluación de herramientas de Machine Learning
- Producción de recursos lingüísticos para el Reconocimiento Automático del Habla.

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 AMPARO VARONA FERNANDEZ
 LUIS JAVIER RODRIGUEZ FUENTES
 MIKEL PENAGARICANO BADIOLA
 JOSU JUGO GARCIA
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 GERMAN BORDEL GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 29/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00335-6

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 10/02/22 **-tik hasta** 09/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

3044.18.MB.AO

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o Licenciatura en Economía
- 2 Máster en Economía
- 3 La persona candidata deberá ser actualmente estudiante de Doctorado en temas relacionados con el mercado laboral y jóvenes, y matriculada en un programa de Doctorado de alguno de los países participantes en el proyecto financiador.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora aplicada el uso de grandes bases de datos	9 %
Experiencia investigadora en el análisis empírico del mercado laboral y jóvenes	30 %
Experiencia en proyectos preferiblemente internacionales	10 %
Expediente académico	10 %
Conocimientos avanzados de Stata	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaborar en el análisis microeconómico de grandes bases de datos, generalmente relacionadas con registros de desempleados, para poder realizar evaluaciones de intervenciones realizadas sobre el colectivo para mejorar su empleabilidad.

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

AINHOA VEGA BAYO
 SARA DE LA RICA GOIRICELAYA
 JESUS VAZQUEZ PEREZ
 FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS
 VICTORIA MARIA ATECA AMESTOY
 MARIA JOSE GUTIERREZ HUERTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 30/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos patrones de reactividad impulsados por la liberación de tensión anular. Reacciones transanulares y de expansión de anillo.

*financiado por PID2020-118422GB-I00/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto:	70 %
-experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis	
-conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos.	
-experiencia en síntesis orgánica	
-formación en el área en centros de investigación de referencia.	
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de investigación relacionadas con el proyecto.
- Optimización de metodologías en síntesis orgánica.
- Caracterización y determinación estructural.
- Determinación de excesos enantioméricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS VICARIO HERNANDO
 MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
 EFRAIM REYES MARTIN
 MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
 UXUE URIA PUJANA
 LIHER PRIETO ARETXABALETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 31/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos patrones de reactividad impulsados por la liberación de tensión anular. Reacciones transanulares y de expansión de anillo.

*financiado por PID2020-118422GB-I00/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto:	70 %
-experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis.	
-conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos.	
-experiencia en síntesis orgánica.	
-formación en el área en centros de investigación de referencia.	
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de investigación relacionadas con el proyecto.
- Optimización de metodologías en síntesis orgánica.
- Caracterización y determinación estructural.
- Determinación de excesos enantioméricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS VICARIO HERNANDO
 MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
 EFRAIM REYES MARTIN
 MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
 UXUE URIA PUJANA
 LIHER PRIETO ARETXABALETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2022/01/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/01/2022

Orden zb./Nº Orden: 32/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-20

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/22 **-tik hasta** 30/09/22 **-(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 con aplicaciones tecnológicas.

*Proyecto RED GIPUZKOANA 2021 (OF481/2021)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 89

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
 VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
 OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK