

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/approx.

Dedikazioa/Dedication: 50 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

ARQUITECTURA EMBEBIDA PARA NUEVAS APLICACIONES EDGE COMPUTING (ERTZEAÑ)

*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 gaindituta/Calificación minima 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

KOLDOKIKA 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

Hautagaiak 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 Resourcesde 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 relacionadas 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/VLP/2824 - Biological samples from UPV University - Ares (2021) 6677791" y otros proyectos relacionados del grupo BCTA-línea Nanotoxicología (proyectos JRC CAS-Nanoplastics, Elika 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
BEÑAT 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

Hautagaien 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 minima 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.

Hautagaien 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
MICHAEL 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.

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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 PEÑALBA 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 gaindituta/Calificación minima 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 PEÑALBA 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:

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/approx.

Dedikazioa/Dedication: 50 % gutxi gorabehera/approx. **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

Hautagaien 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 procesado de señales	25 %
Experiencia en ensayos aerodinámicos en turbinas y compresores	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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.

Hautagaiak 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 gaindituta/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:

Sw wet- TES

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

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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/approx.

Dedikazioa/Dedición: 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 gaindituta/Calificación minima 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 MINGUILLO
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

Hautagaien 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 MINGUILLO
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/approx.

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

Projektuaren 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 gaindituta/Calificación minima 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 GURRUCHAGA TORRECILLA
ISABEL MARIA DEL CORO GONI ECHEAVE
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
NORA ARAMBURU OCARIZ
ROBERT AGUIRRESAROBE 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

Hautagaiak 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 minima 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 MINGUILLO
MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
XABAT OREGI ISASI
INIGO 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

Hautagaien 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 modelos BIM	15 %
Experiencia en implantación de la tecnología BIM y formación	15 %
Euskeria	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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 MINGUILLO
MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
XABAT OREGI ISASI
INIGO 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.

Hautagaien 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 gaindituta/Calificación minima 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 MINGUILLO
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.

Hautagaien 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 minima 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 MINGUILLO
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

Hautagaien 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 minima 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/inorgánicas fotosensibilizadas
Contrato que forma parte del proyecto PID2020-114347RB-C32 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaien 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 (Se valorará el conocimiento de inglés y otros méritos complementarios como cursos, actividades formativas, difusión etc.)	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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.

Hautagaien 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 ubicuitilación	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 OMAETXEARRIA 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

Hautagaien 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	%
Elkarritzeta bat egin ahal izango da alegatutako merezimendua eta esperientzia egiazatzeko. Elkarritzeta hori ez du proba-izaerarik izango.		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- "EKONOMIA ZIRKULARRARI" BURUZKO REPSOL FUNDANZIOA. 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 ekitaldian, mahai inguruetan edo hitzaldietan parte hartzea, artikuluak idaztea hedabideetan, sare sozialtako 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 NAVAZO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

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

Orden zb./Nº Orden:

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/approx.

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

Projektuaren 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 gaindituta/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

Hautagaien 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 minima 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 MINGUILLO
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

Hautagaien 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 GABIKAETXEARRIA
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:

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/approx.

Dedikazioa/Dedication: 70 % gutxi gorabehera/approx. **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 gaindituta/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
EUSKARA
INGELES

79 %
11 %
10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaintituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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

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:

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 qutxi gorabehera/approx.

Dedikazioa/Dedication: 50 % qutxi qorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilinüe

Projektuaren 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 PEÑAGARICANO 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

Hautagaiak 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 minima 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-100/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaien 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-100/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaien 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 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: 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)

Hautagaiak 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 minima aprobado 89

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudios de microhilos magnético de estructura amorfa, nanocrystalina 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