

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-108

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedication: 57 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

ADIAN

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/Ingeniería en Informática o titulaciones afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Formación en temas afines*	39 %
*Temas afines: minería de datos, aprendizaje automático, aprendizaje profundo.	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Refinamiento de una base de datos de Parkinson extraída de PPMI.
- Aplicación de técnicas de selección de características y aprendizaje automático para la búsqueda de biomarcadores no motores más adecuados para diferenciar pacientes con Parkinson Ideopático de Pacientes de Control tanto a nivel general como para pacientes de distintos géneros.
- Comparación de los resultados obtenidos con una perspectiva de género.
- Estudio longitudinal y aplicación de técnicas de aprendizaje no supervisado para identificación de subgrupos de pacientes con distintas perspectivas de evolución.

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

JULIO ABASCAL GONZALEZ
JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
OLATZ ARBELAIZ GALLEGOS
JOSE IGNACIO MARTIN ARAMBURU
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 180/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-109

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ADIAN

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática.
- 2 Máster en Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	35 %
Proyecto fin de Grado/Máster en Tecnologías inalámbricas y temas afines. Se valorarán conocimientos de diseño e implementación de algoritmos distribuidos para sistemas dinámicos/móviles	20 %
Experiencia investigadora en algoritmos de elección de líder en sistemas distribuidos, publish/subscribe y temas afines	20 %
Inglés	14 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de un algoritmo de difusión fiable y eficiente de eventos en sistemas dinámicos según el modelo publicador/suscriptor.
- Implementación, prueba y evaluación de rendimiento del algoritmo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titular/a/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titular/a/Vocal Titular
Ordezkro epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezkro Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezkro Mahaikidea/Vocal Suplente

JULIO ABASCAL GONZALEZ
ROBERTO CORTINAS RODRIGUEZ
MIKEL LARREA ALAVA
JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
NESTOR GARAY VITORIA
MYRIAM ARRUE RECONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 181/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-166

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Better Extraction from Text Towards Enhanced Retrieval.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática.

2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto (se considerará créditos aprobados en posgrado en curso)	15 %
Experiencia investigadora	15 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo, prueba y evaluacion de software para las tareas abstract, basic y granular del proyecto BETTER.

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 AGIRRE BENGOA
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
AITOR SOROA ECHAVE
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MARIA BELEN ORONoz ANCHORDOQUI
MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 182/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00141-67

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Conversational QA agents that learn after deployment.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado.
- 2 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Experiencia en tareas de soporte y promoción de proyectos de investigación	35	%
Experiencia en la organización de Congresos y Jornadas Científicas en el ámbito del PLN	25	%
Euskera	11	%
Otros méritos	14	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades de apoyo a la investigación: vigilancia tecnológica, redacción de memorias, justificación de proyectos, seguimiento de convocatorias.
- Apoyo en la organización y desarrollo de Congresos y Jornadas Científicas.
- Dinamización de actividades tendentes a la difusión de los resultados obtenidos.

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 AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE
IZASKUN ALDEZABAL ROTETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-153

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/approx.

Dedikazioa/Dedication: 60 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dinámica y estructura de membranas biológicas y bicapas lipídicas: aspectos biofísicos e implicaciones fisiopatológicas.
*contrato financiado con el proyecto IT1270-19 del GV.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Bioquímica, Biología Molecular o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	44 %
Experiencia investigadora en materias relacionadas	45 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar el papel de la geometría lipídica y de moléculas sintéticas en la regulación de la elasticidad de membrana usando métodos electrofisiológicos, microscopía de fuerza atómica y microscopía óptica avanzada.

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
ANNA SHNYROVA ZHADAN
FELIX MARIA GOÑI URCELAY
KEPA RUIZ MIRAZO
VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 184/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-140

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CÁTEDRA UNESCO sobre el desarrollo sostenible y la educación ambiental de la UPV/EHU.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Definición, selección y modelado de los datos para la monitorización del estado de los servicios de los ecosistemas en Euskadi.
- Actualización de métodos para el cartografiado de servicios de los ecosistemas de Euskadi.
- Definición de indicadores biofísicos para el cartografiado de los servicios de los ecosistemas en los casos de estudio definidos en el proyecto.
- Identificación de áreas prioritarias en Euskadi para la conservación de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas.
- Recopilación y análisis inicial de información para la evaluación de servicios de los ecosistemas en ciudades.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
JOSE MARIA BECERRIL SOTO
Gloria Rodriguez Loinaz
MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO
Igone Palacios Agundez

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 185/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00343-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/06/21 -tik hasta 14/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de actividades de investigación en materia de hidrogeología aplicada en el término municipal de Vitoria-Gasteiz.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Geológicas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de las metodologías de campo (piezometría, diagrámfas, CTD-Divers, hidroquímica, etc.) a utilizar (se valorará su uso en los documentos recogidos en el Curriculum Vitae)	25 %
Conocimiento de las herramientas estadísticas de tratamiento de datos hidrogeológicos (se valorará su uso en los documentos recogidos en el Curriculum Vitae)	20 %
Conocimiento contrastado de la hidrogeología de la zona de estudio	25 %
Cursos realizados sobre temática hidrogeológica (modelización, ciclo del agua, etc.)	15 %
Otros conocimientos	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Seguimiento de la red de observación piezométrica del área de estudio (piezometría, diagrámfas, ensayos de bombeo, descarga de datos, muestreos, etc.).
- Tratamiento estadístico de los datos.
- Ayuda en la modelización hidrogeológica del área de estudio.
- Colaboración en la elaboración de la memoria final.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IGNACIO ANTIGÜEDAD AUZMENDI
ARANTZA ARAMBURU ARTANO
JESUS ANGEL URIARTE GOTI
TOMAS MORALES JUBERIAS
ARANTXA BODEGO ALDASORO
MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zB./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-31

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Pùblico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

La incidencia en el sistema fiscal vasco del derecho de la Unión Europea y del derecho internacional.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/Licenciatura en Derecho.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media	30	%
Conocimientos de Derecho Foral	19	%
Experiencia en el ámbito jurídico	40	%
Euskara	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Asistencia para la elaboración de tareas de investigación sobre el Concierto Económico.
- Asistencia tareas propias del Grupo de Investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SOFIA ARANA LANDIN
ROBERT UGALDE ZABALA
SUSANA SERRANO GAZTELUURRUTIA
ANDONI MONTES NEBREDA
JOSE LUIS BURLADA ECHEVESTE
FABIOLA WALESKA SIGÜENZA TAMAYO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00155-36

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 04/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedication: 60 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigaciones sobre patrimonio cultural.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado, área de conocimiento Arqueología o Historia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones (valorándose especialmente las relacionadas con arqueología colonial latinoamericana)	15 %
Participación en proyectos de investigación vinculados con fortificaciones o torres defensivas en el País Vasco	20 %
Participación en proyectos de investigación vinculados a la Arqueología de la Arquitectura y puesta en valor del Patrimonio Construido	20 %
Participación en proyectos de investigación internacionales en América Latina relacionados con arqueología colonial	15 %
Participación en congresos, cursos o conferencias (valorándose especialmente los relacionados con la arqueología de la arquitectura y patrimonio construido)	10 %
Dirección de excavaciones arqueológicas	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharra/Tareas a realizar

- Participar en cuantas labores relacionadas con el proyecto se le requieran, especialmente las relacionadas con su condición de profesional en arqueología.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
SERGIO ESCRIBANO RUIZ
JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA
JOSE MANUEL VALLE MELON
ARTURO AZPEITIA SANTANDER
JAVIER GARCIA IÑÁÑEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 188/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00233-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 28/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TRANSITEUS: La acogida de migrantes en tránsito en el País Vasco/Euskadi: diagnóstico y propuestas desde una perspectiva garantista.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias Sociales.
- 2 Euskara C1 o equivalente.
- 3 Inglés B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Estudios académicos adicionales	20 %
Conocimiento de lengua francesa	15 %
Experiencia laboral en área de interés	5 %
Experiencia en voluntariado en el ámbito de la inmigración	60 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de Campo: Entrevistas en profundidad, grupos de discusión, observación participativa.
- Transcripción del material empírico.
- Traducción de materiales de la investigación.
- Organización de eventos y difusión 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

IKER BARBERO GONZALEZ
JOSE IGNACIO CUBERO MARCOS
MARIA CRISTINA BLANCO FDEZ. DE VALDERRAMA
IGNACIO MENDIOLA GONZALO
MARIA NIEVES ARRESE IRIONDO
UNAI ABERASTURI GORRIÑO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 189/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00171-63

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 24/05/21 -tik hasta 24/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

METABOLOMIPs

*contrato cofinanciado por el GIC IT1186-19 y el proyecto de investigación del Programa Elkartek 2020KK-2020/00090 financiado por el GV.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en CCAA, Farmacia o Química.
- 2 Doctorado en CCAA, Farmacia o Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa en el campo de Electroanálisis y Síntesis de Polímeros de Huella Molecular	30 %
Contratos, Becas, estancias en Centros de Investigación	20 %
Publicaciones relacionadas con el tema	15 %
Idiomas científicos	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Medidas electroquímicas de impedancia relacionadas con polímeros de huella molecular.

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

RAMON JOSE BARRIO DIEZ-CABALLERO
MARIA ARANZAZU GOICOLEA ALTUNA
NORA UNCETA ZABALLA
ALBERTO GOMEZ CABALLERO
ASIER VALLEJO RUIZ
MAITE MAGUREGUI HERNANDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zB./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00423-17

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO DE DERECHO COOPERATIVO Y ECONOMÍA SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Carlos Santamaría

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 10/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gizarte Ekonomia eta bere Zuzenbidea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gradua Gizarte Zientzietan.
2 Gradu ostekoak Gizarte Zientzietan.
3 Euskara: B2 edo baliokidea.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Gradu osteko prestakuntza Ekonomia Sozial eta Solidarioarekin erlazionaturiko gaietan	40 %
Bestelako prestakuntza espezifika Ekonomia Sozial eta Solidarioaren inguruan	15 %
Ikerketa lanak Ekonomia Sozial eta Solidaria eta Tokiko Garapenaren inguruan	14 %
Euskarazko argitalpenak	15 %
Euskera	11 %
Bestelakoak	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

GEZKI Ikerketa Taldeari loturiko ikerketa lanak burutzea.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR BENGOETXEA ALKORTA
AITZIBER ETXEZARRETA ETXARRI
JON MORANDEIRA ARCA
ENEKOITZ ETXEZARRETA ETXARRI
ITZIAR VILLAFÁÑEZ PEREZ
ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 191/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00423-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO DE DERECHO COOPERATIVO Y ECONOMÍA SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INST. DERECHO COOPERATIVO Y ECONOM SOCIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra qutxi gorabe

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe
Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:
GEZKI, Gizarte ekonomiaren ikerketa, formazio eta difusio aktibitateak.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Gizarte Zientzietan, Juridikoetan, Zientzietan edo Arte eta Humanitatean Lizentziatura edo Gradua.
2 Ekonomia Sozial eta Solidarioa materian Graduondokoa.
3 Euskera: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ekonomia sozial eta solidarioan ikerketa	40 %
Kongresu eta jardunaldien antolaketa esperientzia	25 %
Irakaskuntza aktibitateen koordinazioan esperientzia	15 %
Aldizkari zientifikoen koordinazioan esperientzia	15 %
Beste merituak	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Laguntza aktibitateak ikerkuntzan.
- Artikuluen berrikuspen eta zuzenketa lanak.
- GEZKIko aktibitateetan laguntza eta elkarlana.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR BENGOETXEA ALKORTA
AITZIBER ETXEZARRETA ETXARRI
JON MORANDEIRA ARCA
ENEKOITZ ETXEZARRETA ETXARRI
ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA
ITZIAR VILLAFÁÑEZ PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-115

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

Consecuencias funcionales de la perdida de biodiversidad causada por enfermedades emergentes en ecosistemas acuáticos.
*contrato financiado por el proyecto de referencia RTI2018-095023-B-I00 (MCI/AEI/FEEDER UE)

Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- ## 1 Doctorado en Biología.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Años de experiencia en laboratorio de ecología de ríos	45 %
Número de publicaciones en revistas científicas indexadas	44 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y ejecución de experimentos.
- Trabajo de campo (muestreos).
- Procesamiento y análisis de muestras de hifomicetos acuáticos.
- Procesamiento y análisis de muestras de invertebrados acuáticos.
- Procesamiento y análisis de muestras de material vegetal (hojarasca).
- Análisis de datos con programas estadísticos (SPSS, Statística y/o R).
- Participación en publicación de resultados en revistas científicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO
ARTURO ELOSEGI IRURTIA
AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
MAITE ARROITA AZKARATE
SERGIO SEOANE PARRA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 193/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00076-70

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Novel nanodrugs for photodynamic therapy of cancer: physico-chemical and toxicological characterization (NANOPHOTOTOX).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología.
2 Máster en Contaminación y Toxicología Ambientales o temática similar.
3 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia demostrable en investigación sobre micro y nanoplásticos	15 %
Formación (cursos, programa de doctorado) relacionada con las tareas a realizar	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología Ambiental	20 %
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 proyecto "Novel nanodrugs for photodynamic therapy of cancer: physico-chemical and toxicological characterization (NANOPHOTOTOX) y otros proyectos relacionados del grupo BCTA-línea Nanotoxicología (proyectos MINECO-NACE, MICIN-FIERA y JRC CAS-Nanoplastics).
- Participación en las reuniones de coordinación del grupo BCTA-línea Nanotoxicología y de los proyectos en marcha.
- Realización de experimentos de exposición y ensayos in vitro de nanomateriales y nano y microplásticos.
- 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
VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ
BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU
MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 194/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-92

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Temas emergentes en tecnologías cuánticas.

*contrato financiado por el proyecto PGC2018-095113-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Física.
- 2 Máster en Ciencias y Tecnologías Cuánticas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en simulación cuántica con circuitos superconductores	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharak/Tareas a realizar

- Estudio de propiedades topológicas en circuitos superconductores.
- Desarrollo de simulaciones cuánticas de física de vórtices y estudio de estados quirales en circuitos superconductores.

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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
YUE BAN
ENRIQUE LEONIDAS SOLANO VILLANUEVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 195/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-53

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo Consolidado de Química Bioorgánica y Modelización Molecular.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en síntesis orgánica y experiencia en el estudio de mecanismos de reacción basados en cálculos DFT	70 %
Publicaciones indexadas en los campos de la química sintética orgánica y química computacional	10 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios de modelización molecular de aductos de ADN-Pt mediante los programas Macromodel 49 y QickProp.60. Optimización de las estructuras llevando a cabo cálculos QM / MM utilizando métodos ONIOM.
- Análisis computacional mediante cálculos DFT de los mecanismos de reacción de fluoróforos bicolores que se unen al Ba+. Estudio de las conformaciones más estables de los diferentes complejos mediante simulaciones MM-Monte Carlo dentro de los campos de fuerza OPLS47, 48 implementados en el programa MacroModel49.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 196/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-185

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

BB-Grid ¿ Diseño y análisis de una nueva tecnología para la transmisión de datos en banda ancha en las redes eléctricas inteligentes (Smart Grids).

*contrato financiado por el proyecto Elkartek KK-2020/00095 del GV.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Haber cursado, o estar cursando el Máster en Ingeniería de Telecomunicación	9 %
Experiencia demostrable en tareas de investigación	10 %
Experiencia demostrable en la caracterización de la red eléctrica como red de transmisión de datos	10 %
Experiencia demostrable en tecnologías de comunicaciones NB-PLC	10 %
Experiencia demostrable en el manejo de instrumentación de medida y en la realización de medidas relacionadas con el tema del contrato	10 %
Experiencia demostrable en el procesado de medidas relacionadas con el tema del contrato	10 %
Experiencia demostrable en programación Matlab	10 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada trabajara en la caracterización de la red eléctrica como red de transmisión de datos. En concreto, en las siguientes tareas relacionadas con este tema:

- Realización de medidas de laboratorio.
- Realización de medidas de campo.
- Calibración del sistema de medidas.
- Elaboración de software ad-hoc para los ficheros de medida capturados.
- Procesado de datos mediante MatLab.

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

IGOR FERNANDEZ PEREZ
DAVID DE LA VEGA MORENO
AMAIA ARRINDA SANZBERRO
JUAN LUIS ORDIALES BASTERRECHEA
IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
MANUEL MARIA VELEZ ELORDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 197/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-186

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

BB-Grid ¿ Diseño y análisis de una nueva tecnología para la transmisión de datos en banda ancha en las redes eléctricas inteligentes (Smart Grids).

*contrato financiado por el proyecto Elkartek KK-2020/00095 del GV.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Haber cursado, o estar cursando un Máster relacionado con redes eléctricas	20 %
Experiencia demostrable en prácticas en empresas	20 %
Experiencia demostrable en estudios relacionados con Smart Grids	24 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada trabajara en la caracterización de la red eléctrica como red de transmisión de datos. En concreto, en las siguientes tareas relacionadas con este tema:

- Realización de medidas de laboratorio.
- Realización de medidas de campo.
- Procesado de datos mediante MatLab.
- Análisis de resultados.
- 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

IGOR FERNANDEZ PEREZ
DAVID DE LA VEGA MORENO
AMAIA ARRINDA SANZBERRO
JUAN LUIS ORDIALES BASTERRECHEA
IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
MANUEL MARIA VELEZ ELORDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 198/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-223

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y de sistemas de transporte.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Mecánica o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad Mecánica (o equivalente).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto	5 %
Formación académica adicional en el ámbito del Proyecto (Máster en el ámbito de la Ingeniería Mecánica o Industrial y expediente académico)	18 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
Premios recibidos	5 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	5 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vías ferroviarias.
- Estudios de desgaste ondulatorio y de soldaduras.
- Estudios de mantenimiento de vía.
- Otras tareas incluidas en el Proyecto de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y de sistemas de transporte.

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

ERNESTO GARCIA VADILLO
JAVIER CANALES ABAITUA
JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE
Rubén Ansola Loyola
NEKANE CORRÉA GARCIA
ROQUE BORINAGA TREVINO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 199/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-116

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nutrition Management in Plant and Soil (NUMAPS).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Biología.
- 2 Máster en Biotecnología molecular, celular y genética.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en el ámbito del metabolismo del nitrógeno de las plantas*	40 %
Experiencia en el cultivo y manejo de <i>Arabidopsis thaliana</i> *	30 %
Dominio de técnicas de bioquímica y biología molecular (PCR, qPCR, clonaje, western blot, análisis de actividades enzimáticas)*	19 %

*la experiencia y el dominio se valorarán de acuerdo a la adecuación a las necesidades del proyecto.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo in vitro de plantas.
- Clonaje y transformación de plantas.
- Análisis de aspectos relacionados con el metabolismo en las plantas modelo (*Arabidopsis* y *Brachypodium*).

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 DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
DANIEL MARINO BILBAO
MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO
ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
MIREN KARMELE DUÑABEITIA AURRECOECHEA
USUE PEREZ LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 200/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-187

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 01/06/21 -tik hasta 30/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Restauración de voz con interfaces EMG de Habla Silenciosa (ReSSint).

*contrato financiado por el proyecto PID2019-108040RB-C21 / AEI /10.13039/501100011033.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o Grado en Ingeniería Informática; o bien
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o Ingeniería de Telecommunicación; o bien
Grado en Física o Grado en Matemáticas o Grado en Ingeniería Electrónica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en el área de tratamiento de señal	10 %
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)	10 %
Conocimientos de modelos matemáticos de redes neuronales	10 %
Dominio del inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajos de programación en temas de generación de voz a partir de parámetros electromiográficos utilizando redes neuronales profundas.
- Trabajos de programación en temas de conversión de texto a voz basada en redes neuronales profundas.
- Elaboración de la documentación asociada a las tareas.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 201/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-12

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 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales Magnetoactivos multifuncionales para Fabricación Avanzada e Industria Inteligente.

*contrato financiado por el proyecto KK-2020/00099 de programa ELKARTEK de Gobierno Vasco.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química.
- 2 Máster en área de Materiales.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	15 %
Experiencia investigadora general	25 %
Conocimiento en técnicas de preparación y de caracterización de nanopartículas magnéticas.	40 %
Funcionalización con biomoléculas (fluoróforos, anticuerpos, etc.)	
Experiencia profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nanopartículas magnéticas como agentes inductores de hipertermia magnética y posterior funcionalización con polímeros, fluoróforos y anticuerpos.
- Caracterización estructural, espectroscópica y magnética.

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 TERESA INSAUSTI PEÑA
IZASKUN GIL DE MURO ZABALA
LUIS MARIA LEZAMA DIAGO
AINTZANE GOÑI ZUNZARREN
IDOIA RUIZ DE LARRAMENDI VILLANUEVA
FERNANDO LOPEZ ARBELOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 202/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-188

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Smart Factories of the Future (5G-Factories).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado + Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones, o bien
Grado + Máster en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de OpenFlow y SDN5	5 %
Conocimiento de Kubernetes y OpenStack	10 %
Conocimiento de Tecnología 5G	5 %
Conocimientos de ETSI OSM	10 %
Conocimientos de ETSI NFV	10 %
Expediente académico	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, despliegue y operación de servicios en SN4I.
- Diseño, despliegue y operación de soluciones de sensorización basadas en 5G.
- Realización de experimentos y elaboración de artículos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
JASONE ASTORGA BURGO
JUAN JOSE UNZILLA GALAN
NEREA TOLEDO GANDARIAS
MAIDER HUARTE ARRAYAGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 203/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00181-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO DE TECNOLOGIA MICROELECTRONICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/01/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño y elaboración de nuevos procedimientos y dispositivos de medida e inspección en campo para sistemas de tecnología bifacial.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería.
- 2 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia previa (experiencia probada en el diseño de sistemas electrónicos aplicados a medida y monitorización de módulos solares y sistemas fotovoltaicos)	49 %
Adecuación del currículum y titulación	35 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudio del albedo y su caracterización.

Efecto de las desuniformidades en la iluminación frontal y posterior de módulos solares fotovoltaicos, así como en la bifacialidad sobre las características eléctricas de módulos bifaciales.

Diseño e implementación de circuitos adaptados para la caracterización en campo de módulos bifaciales.

Estimación de incertidumbres en la evaluación de módulos solares bajo iluminación bifacial.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a

Mahaikide Titularra/Vocal Titular

Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente

Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente

Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN CARLOS JIMENO CUESTA
JOSE RUBEN GUTIERREZ SERRANO
NEKANE AZKONA ESTEFANIA
FEDERICO RECART BARAÑANO
CARMEN ICARAN SALEGUI
ALONIA OTAEGI AIZPEOLEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 204/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00330-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PÚBLICO Y CIENCIAS HISTÓRICO-JURÍDICAS Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Gobernanza Multinivel y Derecho europeo.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado + Máster en Derecho.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico (título obtenido en los últimos dos años)	30 %
Calificaciones obtenidas en el TFG y en el TFM	10 %
Inglés, se valorará especialmente la buena expresión oral y escrita en textos académicos	15 %
Otros idiomas	9 %
Adecuación del proyecto de tesis a los objetivos y características del proyecto (grupo) de investigación	10 %
Adecuación de la trayectoria de la persona candidata y su proyecto investigador a los objetivos del Grupo de Investigación	15 %
Entrevista personal como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada realizará actividades de investigación conducentes a la realización de su tesis doctoral en el grupo de investigación, así como, en relación con ello, la publicación de artículos, capítulos de libro o monografías en el área del Constitucionalismo Multinivel y contribuciones a Congresos.

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

ALBERTO LOPEZ BASAGUREN
LEIRE ESCAJEDO SAN EPIFANIO
MARIA ADORACION CASTRO JOVER
JAVIER MARIA TAJADURA TEJADA
ANA LETURIA NAVAROA
JANIRE MIMENTZA MARTIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 205/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-138

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 26/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Testing DUB inhibition as a novel strategy to rescue Angelman Syndrome phenotypes.

*contrato financiado por el proyecto US 19/05.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en el área de Biología Celular o equivalente.
- 2 Acreditación Personal Experimentador con Animales de Experimentación categoría B.
- 3 Experiencia (mínimo 3 publicaciones) en investigación del Síndrome de Angelman.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en el campo ubicuitilación	35 %
Experiencia Biología Celular y Molecular	20 %
Participación en proyectos	15 %
Experiencia trabajando con Drosophila	9 %
Ingles	10 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Confirm that in AS models the pathological symptoms of the disease are diminished upon DUB inhibition.

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
BENOIT LOUIS PHILIPPE LECTEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 206/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-137

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Remodelado de oligómeros y fibras de proteínas relacionadas con neurodegeneración por maquinaria de desagregación basada en Hsp70 humana.

*contrato financiado por el proyecto PID2019-III068GB-100 del Ministerio de Ciencia e Innovación (AEI).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina, o especialidades similares.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en materias relacionadas con el proyecto como: estudios sobre la formación de fibras y fase condensadas por proteínas relacionadas con enfermedades neurodegenerativas (tau, alfa-sinucleína, etc.), estudios de interacción de sustratos proteicos con chaperonas moleculares, estudios sobre chaperonas humanas de las familias Hsp70, Hsp40 y Hsp110, y otras chaperonas

Inglés	74 %
Euskera	15 %
	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudiar la capacidad de las chaperonas humanas Hsc70/DnaJB1/Apg2 de eliminar agregados fibrilares y fases condensadas de variantes patológicas de a-sinucleína y Tau.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ARTURO MUGA VILLATE
ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
FERNANDO MORO PEREZ
JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
DAVID RODRIGUEZ LARREA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 207/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-8

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 01/07/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metodología multi-criterio 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/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Arquitecta/o o Grado en Arquitectura.
- 2 Doctorado en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Ingeniería y Arquitectura.
- 3 Euskera: C2 o equivalente.
- 4 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en actividades de investigación vinculadas al ámbito del proyecto	40 %
Publicaciones y ponencias en congresos	25 %
Experiencia en organización de eventos, jornadas, congresos	20 %
Utilización de herramientas informáticas vinculadas a la evaluación de la eficiencia energética, sostenibilidad, GIS	10 %
Expediente académico	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar en el desarrollo de las tareas técnicas del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos.
- Participación en las labores de difusión del proyecto relacionadas con la actividad a realizar (organización de jornadas, comunicaciones a congresos, publicaciones, jornadas técnicas, etc.).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zB./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Física de Materiales

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/07/21 -tik hasta 17/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedication: 71 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo Nanophysics Lab San Sebastián: desde la ciencia de superficies a los dispositivos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Ciencias Físicas o Químicas.
2 Máster en Nanociencias o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico Grado y Máster	20 %
Experiencia en Técnicas de Superficie y con Fotoemisión con radiación de sincrotrón	69 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de experimentos de Fotoemisión en Presión Ambiental, con radiación de sincrotrón.
- Análisis de los 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

JOSE ENRIQUE ORTEGA CONEJERO
MAIDER ORMAZA SAEZMIERA
FREDERIK MICHAEL SCHILLER
SANTIAGO MARIA SANCHEZ BEITIA
ANE SARASOLA INIGUEZ
CELIA ROGERO BLANCO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00221-100

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/approx.

Dedikazioa/Dedición: 56 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

FRONT 20 - FRONTIERS 2020 - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento.
*contrato financiado por el EJ-GV (programa ELKARTEK: proyecto KK-2020/00108).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico del Grado/Licenciatura	25 %
Experiencia en análisis de imagen y quimiometría	25 %
Experiencia en el área recubrimientos (electro)químicos	25 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos sencillos, basados en imagen digital y/o multiespectral, para el control químico de las partículas y aditivos presentes en baños composite.

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 OSTRA BELDARRAIN
MAIDER VIDAL POSTIGO
ROSA MARIA GARCIA ARRONA
ANE BORDAGARAY EIZAGUIRRE
NAGORE PRIETO TABOADA
IÑAKI BERREGI ABALDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zB./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00336-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PERIODISMO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedication: 57 % gutxi gorabehera/approx. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tools for the analysis of parliamentary discourses: polarization, subjectivity and effectiveness in the post-truth era.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación, Filología o Ingeniería Informática.
2 Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	10 %
Experiencia en extracción de información, detección y normalización de expresiones temporales, técnicas de deep learning para etiquetado secuencial	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	5 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	10 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de la información multilingüe mediante aplicación de técnicas de deep learning para el discurso político:
- 1-Construcción de Líneas Temporales.
 - 2- Detección y normalización de expresiones temporales.
 - 3- Detección de eventos.
 - 4- Reconocimiento de entidades nombradas.
 - 5- Análisis de Opiniones.

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

SIMON PABLO PEÑA FERNANDEZ
AINARA LARRONDO URETA
RODRIGO AGERRI GASCON
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
KOLDOKIKA MESO AYERDI
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 211/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00424-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO HEGOA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO HEGOA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 07/06/21 -tik hasta 27/05/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impacto de los conflictos armados sobre la inseguridad alimentaria. Estudio del estado de la cuestión y de las iniciativas internacionales de respuesta.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Ciencia Política u otras ciencias sociales.
- 2 Máster en Estudios de Desarrollo, cooperación, paz y conflictos o estudios internacionales.
- 3 Doctorado en el ámbito de los Estudios de Desarrollo o ciencias sociales.
- 4 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Investigación en el ámbito de conflictos	30 %
Publicaciones en el ámbito de conflictos	15 %
Otros méritos	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recopilación y análisis de la bibliografía internacional existente sobre la relación causal entre conflicto armado y hambre. Así como de información sobre el tema proporcionada por los equipos de Acción contra el Hambre en diferentes países.
- Elaboración de un estado de la cuestión de la bibliografía y de una clasificación tipológica de tales relaciones causales.
- Participación en la elaboración de al menos dos artículos sobre la materia en revistas indexadas en JCR o Scopus.
- Coordinación de la elaboración de un informe, de libre acceso en la web, con recomendaciones sobre el tema para diferentes actores de la cooperación internacional.
- Organización de un seminario de diseminación de resultados, orientado al entorno académico, las instituciones y la sociedad civil.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CARLOS PEREZ ALONSO DE ARMIÑO
MARIA MERCEDES LARRAÑAGA SARRIEGUI
EDUARDO BIDAURRATZAGA AURRE
IRANTZU MENDIA AZKUE
FRANCISCO ZABALO ARENA
IKER ZIRION LANDALUZE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 212/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00093-50

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Inmunología, Microbiología y Parasitología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 07/06/21 -tik hasta 06/06/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación del efecto probiótico versus inmunoterapia dirigida en el tratamiento del asma alérgico producido por Alternaria alternata.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Farmacia.
- 2 Poseer la capacitación A, B y C en experimentación animal.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia mínima de un año en investigación: dominio de técnicas en inmunología e inmunoquímica, proteómica y cultivo celular	45 %
Trabajos publicados en el tema de referencia en revistas científicas y/o presentados en congresos nacionales e internacionales	15 %
Estar matriculado/a en el Programa de Doctorado en Inmunología, Microbiología y Parasitología de la UPV/EHU	5 %
Idiomas de interés científico (inglés C1)	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la investigación	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Producción de proteínas recombinantes en un sistema de expresión procariota. Purificación por cromatografía de intercambio iónico, exclusión y afinidad. Análisis inmunoquímico de las proteínas recombinantes.
- Determinación mediante test de activación de basófilos de la alergenidad de las proteínas producidas.
- Evaluación en cultivos celulares de la activación de la cascada de citoquinas a través de TLR5.
- evaluación de la inmunoterapia dirigida en el modelo experimental de asma por Alternaria alternata.

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

IDOYA POSTIGO RESA
MARIA ESTER SUNEN PARDO
AINARA VELEZ DEL BURGO DEL HOYO
AURORA FERNANDEZ ASTORGA
MIREN ELIXABETE ARRESE ARRATIBEL
MIREN KARMELE COLOM ARISTONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 213/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-64

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio arqueozoológico de Pancorbo.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Historia, Arqueología o Historia del arte.
- 2 Máster en Arqueología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones sobre Arqueología	25	%
Participación en proyectos de investigación	19	%
Participación en congresos y encuentros científicos de carácter arqueológico	20	%
Experiencia en excavaciones arqueológicas	25	%
Euskeria	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharra/Tareas a realizar

- Estudio e inventario de la fauna del yacimiento de Pancorbo (Burgos).
- Publicación de la fauna del yacimiento de Pancorbo (Burgos).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN ANTONIO QUIROS CASTILLO
MARIA BELEN BENGOCHEA REMENTERIA
MARIA CRUZ PORCAL GONZALO
LUIS ANGEL ORTEGA CUESTA
MARIA CRUZ ZULUAGA IBARGALLARTU
ALEJANDRO IBÁÑEZ ECHEVERRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 214/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-92

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/21 -tik hasta 02/10/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

VALBIOCAT. Valorización de biomasa mediante procesos catalíticos heterogéneos avanzados.

*contrato financiado con fondos FEDER: RTI2018-094918-B-C43 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en el ámbito de las Tecnologías Industriales, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental y afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se realizarán las siguientes tareas para el almacenamiento y transporte de hidrógeno mediante líquidos orgánicos:

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ
PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
ION AGIRRE ARISKETA
IKER AGUIRREZABAL TELLERIA
IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 215/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-167

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/08/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

INTELE: red estratégica para la promoción de las infraestructuras de tecnologías del lenguaje en ehumanidades y ciencias sociales.

*contrato financiado por el proyecto RED2018-102797-E del Ministerio de Ciencia, Innovación y Agencia Estatal de Investigación.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto (se considerará créditos aprobados en posgrado en curso)	15 %
Experiencia investigadora	15 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- +WP1 Para la gestión general del proyecto ayudar en la tarea T1.5. Elaboración de informes y memorias anuales.
- +WP2 Para la comunicación y difusión en la tarea T2.5. Creación de materiales y T2.6. Analítica de datos e informe del impacto.
- +WP3 Para el catálogo en la tarea T3.1. Análisis de las herramientas que se utilizan en las infraestructuras CLARIN y DARIAH. T3.2. Análisis de las herramientas que pueden ser usadas o modificadas para el uso del castellano y lenguas cooficiales y T3.3. Análisis de las herramientas específicas que necesitan los investigadores y profesores españoles.

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

GERMAN RIGAU CLARAMUNT
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
MIKEL IRUSKIETA QUINTIAN
ENEKO AGIRRE BENGOA
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 216/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-105

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 63 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fundamental insights into binding mechanisms for the rational design of Sensors for the detection of SARS-COV-2 (SARSense).

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia	54 %
Euskera	11 %
Inglés	20 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudiar interacciones DNA en diferentes disolventes.
- Estudios computacionales.
- Caracterización de conformaciones de DNA mediante CD, espectrofluorimetría, electroforesis, UV-Vis.

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

THOMAS SCHAFER
ALBA GONZALEZ VIVES
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
IVAN RIVILLA DE LA CRUZ
ZORAIDA FREIXA FERNANDEZ
RONEN ZANGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00076-64

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 01/06/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra qutxi gorabehera/approx.

Dedikazioa/Dedición: 100 % autxi qorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

KONTRAE ¿ Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos: vínculos entre salud humana, ganadería, alimentación y medio ambiente.

*contrato financiado por el proyecto KK-2020/00007 ELKARTEK 2020. Programa de Ayudas a la Investigación Colaborativa en aéreas estratégicas del GV/EJ.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Biología o Ciencia Ambientales.
2 Máster en el área de Ingeniería Ambiental o Contaminación Ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorarán los conocimientos en temas relacionados con contaminación de suelos y efectos biológicos en invertebrados terrestres	20 %
Se valorará especialmente el conocimiento de herramientas de evaluación de riesgo ambiental (i.e. Persam)	10 %
Participación en congresos internacionales y nacionales	15 %
Se valorará la experiencia (al menos de 6 meses) en mantenimiento de invertebrados terrestres de experimentación para la realización de ensayos de toxicidad estándar (OECD) y dominio de técnicas de Biología Celular y molecular	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental. Publicaciones científicas internacionales y nacionales en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental	15 %
Euskera	11 %
Expediente académico	9 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cuantificación de genes de resistencia a antibióticos y genes de elementos genéticos móviles en las matrices ambientales y alimentarias.
- Desarrollo de plataformas analíticas (químicas, toxicológicas, genéticas) innovadoras.
- Bioensayos toxicológicos de alto rendimiento.
- Obtención de conclusiones, redacción memoria y proyección 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

MANUEL SOTO LOPEZ
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU
JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE
NESTOR ETXEBAARRIA LOIZATE
NEREA GARCIA VENTADES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden: 218/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-235

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 01/06/21 -tik hasta 30/09/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales termoestables nanoestructurados multifuncionales basados en resinas renovables. *contrato financiado con el proyecto PGC2018-097699-B-I00 de MINECO (UE, FEDER).

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado Ingeniería Química, Grado en Química o disciplinas relacionadas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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, FTIR, TGA, MO.
- 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

2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021

Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-63

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 25/05/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/approx.

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

Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sostenimiento Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio.

Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulación: Arquitectura.
2 Máster en Arquitectura del Paisaje.
3 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional como paisajista de al menos 2 años	30 %
Experiencia profesional en desarrollo de cartografía y material gráfico relacionado con análisis territorial y paisajístico para planeamiento	25 %
Participación en proyectos relacionados con cursos fluviales	25 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Incorporación a las actividades de investigación de la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio, tanto de trabajo de campo, como de gabinete. Incluidas labores relacionadas con desarrollo de material gráfico y edición así como redacción 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

AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
SERGIO ESCRIBANO RUIZ
JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA
JOSE MANUEL VALLE MELON
ARTURO AZPEITIA SANTANDER
IBAN SANCHEZ PINTO