

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 417/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00141-70

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 12/10/21 -tik hasta 31/01/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Better Extraction from Text Towards Enhanced Retrieval.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en sistemas de NLP y croslingües	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseñar y construir el sistema croslingüe para la fase II.

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
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
AITOR SOROA ECHAVE
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI
MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 418/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-111

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 77 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías Aditivas de Plásticos y Composites para la Fabricación de Estructuras Inteligentes (ADDIMORF).

*contrato financiado con cargo al proyecto ELKARTEK ADDIMORF (Nº Expediente: KK-2021/00062) Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora en temática del proyecto	50 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Impresión 3D y caracterización térmica, reológica y mecánica de estructuras inteligentes basadas en polímeros estímulo-respuesta.

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

NORA ARAMBURU OCARIZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ
 ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNANDEZ
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
 ALBA GONZALEZ VIVES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 419/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-68

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnotipología lítica de los grupos de cazadores-recolectores en la Encrucijada vasca.

*contrato financiado por el Grupo IT 1223-19 del G.V.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Historia o Arqueología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Cursos de Doctorado o Máster en Cuaternario/Prehistoria	20 %
Experiencia en análisis tecnológico y de MMPP líticas	40 %
Proyectos y publicaciones en el ámbito del análisis lítico	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Análisis tecnotipológicos y de MMPP líticas de los yacimientos en los que trabajan los miembros del grupo.

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

ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ
JOSU ARANBARRI ERKIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 420/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-244

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/10/20 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IMAGINE Manufacturing for Intelligent Industry.

*contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2021/00120".

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniaritza Mekanikoan Gradua, Teknologia Industrialetan Gradua, Antolakuntza Industrian Gradua, Ingeniaritza Automatikoan Gradua, Ingurune Ingeniaritzan Gradua.
- 2 Teknologia Industrialetan Masterra, Ingeniaritza Mekanikoan Masterra.
- 3 Euskara: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publikazio zeintifikoak laserren teknologiarekin erlazionatuta	20 %
Nazioarteko zein nazio mailako kongresuetara ekarpenak	10 %
Hizkuntzak (euskara eta gaztelaniarengandik desberdinak)	10 %
Laser soldadura eta laser bidezko fabrikazio gehigarriaren arloetan ikerkuntzako aurretiako esperientzia	30 %
Atzerriko egonaldiak	20 %
Ikasketa-espeditentea	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikertzaileak IMAGINE proiektuaren baitan laser soldadura eta material aeronautikoen laser bidezko fabrikazio gehigarrian prozesuko parametroen eragina aztertu beharko du.
- Horren ostean, prozesuko parametroak optimizatu eta pieza demostradoreak fabrikatu beharko ditu teknologiaren gaitasunak erakusteko.
- Egindako lan guztia behar bezala dokumentatu beharko du.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 421/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-56

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Funcionalización CH: acceso sostenible a péptidos y compuestos heterocíclicos.

*contrato financiado con el proyecto RTI2018-093721-B-I00 del MINECO (UE, FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química Orgánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrada en Síntesis Química y en Catálisis Metálica en particular (manejo de equipos, técnicas experimentales, publicaciones científicas, asistencia a congresos científicos, patentes, etc.)	78 %
Competencia Lingüística Profesional en Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de nuevos procesos catalíticos de funcionalización de enlaces C-H en sistemas peptídicos.
- Caracterización de compuestos orgánicos.
- Redacción de artículos científicos en lengua inglesa.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 422/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-86

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Living and aging bilingual: An examination of the bilingual factors leading to processing advantages in young and older adults.
*contrato financiado por el proyecto PID2019-105100RJ-I00 del Ministerio de Economía y Competitividad y cuenta con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en: Filologías, Traducción e Interpretación, Lingüística.
- 2 Castellano: C2 o lengua nativa.
- 3 Inglés: C1 o Grado en Estudios Ingleses, Grado en Traducción e Interpretación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el diseño, realización y análisis de experimentos de psicolingüística: evidencia de que el/la candidato/a puede realizar con éxito tareas de investigación bajo supervisión	45 %
Conocimientos sobre la temática del proyecto (procesamiento del lenguaje en poblaciones bilingües, segmentación del habla)	15 %
Conocimientos de programación de software de diseño y análisis experimentales (p.ej. python, DMDX, R)	15 %
Título de máster o al menos cursos completados, en un área relacionada con la temática del proyecto: lingüística, neurociencia	14 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de tareas experimentales de psicolingüística.
- Búsqueda de participantes acorde a unos criterios específicos y coordinación de citas para la realización de pruebas experimentales.
- Coordinación con los miembros del grupo de investigación.
- Pasación de pruebas experimentales.
- Análisis de datos experimentales.
- Posible diseminación de dichos resultados en encuentros especializados o dirigidos al público general.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IRENE DE LA CRUZ PAVIA
 ADAM ZAWISZEWSKI
 MIREN ARANTZETA PEREZ
 MIKEL SANTESTEBAN INSAUSTI
 KEPA ERDOZIA URIARTE
 MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 423/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-169

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 01/10/21 **-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:

Adopción de prácticas open-source en las Factorías Software.

*contrato financiado por el proyecto RTI2018-099818-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER,UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería en Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Nota en Ing. Sof I, Ing. Soft II, GAI y DIS	15 %
Conocimientos de herramientas de Integración Continua	13 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Familiarización con Jenkins.
- Desarrollo de los mecanismos de Integración Continua utilizando Jenkins.

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 DIAZ GARCIA
 ANA JESUS ARRUARTE LASA
 JUAN ANTONIO PEREIRA VARELA
 MAIDER AZANZA SESE
 MONTSERRAT HERMO HUGUET
 MARIA ARANZAZU IRASTORZA GOÑI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 424/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-137

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/03/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Electrónica, radiofrecuencia y control en aplicaciones físicas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física o Grado en Ingeniería Electrónica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	26 %
Experiencia en análisis y caracterización de fuentes de iones	26 %
Experiencia uso de Pandas para análisis de datos	22 %
Idiomas	10 %
Euskara	11 %
Otro	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta en marcha de fuente de iones.
- Análisis y caracterización de plasma.
- Análisis y caracterización de haz de iones.

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

VICTOR ECHEVARRIA ECENARRO
 INARI BADILLO FERNANDEZ
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU
 JOSU JUGO GARCIA
 JORGE FEUCHTWANGER MORALES
 ESTIBALIZ ASUA URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 425/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00163-74

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Análisis metagenómico de la microbiota de sedimentos marinos.

*contrato financiado por Grupo Consolidado del G.V. IT1233-19.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Biología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Competencias conceptuales y técnicas en biología Marina	10 %
Experiencia en el uso de software específicos de metagenómica aplicados al estudio de las comunidades bacterianas, zooplankton y fitoplancton de sedimentos estuarinos	79 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento bioinformático y bioestadístico de datos de secuencias de ADN obtenidas en muestras de sedimentos estuarinos a lo largo de la costa cantábrica (desde Bilbao hasta Galicia), interpretar los resultados y escribir un manuscrito para su publicación que recoja los resultados más relevantes del estudio realizado.

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 ANDONE ESTOMBA RECALDE
 IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ
 ANA MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
 AINHOA IGLESIAS ARA
 MELANI PAREJO FEUZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 426/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-87

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntzaren Irakaskuntza, Jabekuntza, eta Erabilerak. Euskara, erdara, elebitasuna eta eleaniztasuna (HIJE-2).

*Eusko jaurlaritzako IT1983-16ko taldeak kontratu hau finantzatzen du.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizentzia/Gradua Euskal Ikasketak, Euskal Filologia edo Itzulpengintza eta Interpretazioan.
- 2 Euskara: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ingelesaren ezagutza egiaztatua	15 %
Espediente Akademikoa	20 %
Hizkuntza ukipenaren ikerketarekin zerikusia duen prestakuntza (GrAL, Graduondoko ikastaroak, bestelako ikastaroak...)	40 %
Eskarmentua Lanpostuko eginkizunetan	15 %
Ibilgailuak gidatzeko B2 baimena	5 %
Estatistika ezagutza	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ikertaldeko datu-bilketetan laguntzea.
- Ahozko ekoizpenen grabazioen transkripzioa, kodeketa, fitxategien antolaketa eta digitalizazioa.
- Idazki eta txosten zientifikoaren idazketan laguntzea.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularrak/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 JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA
 AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
 SAIOA LARRAZA ARNANZ
 Leire Diaz de Gereñu Lasaga
 INES MARIA GARCIA AZKOAGA
 IBON MANTEROLA GARATE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 427/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-143

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Raíces ecofisiológicas y evolutivas de la tolerancia a estrés múltiples en plantas.

*contrato financiado por el proyecto de referencia PGC2018-093824-B-C44 financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia e Innovación ¿ Agencia Estatal de Investigación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química, Ingeniería Forestal, Ingeniería Agrícola o Ciencias Ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Currículo investigador (publicaciones)	20 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto	20 %
Masters y Doctorados relacionado con el ámbito del proyecto	30 %
Expediente académico	14 %
Idiomas	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de cultivos de algas en placa (cámara) y de plantas en invernadero.
- Extracción de metabolitos (lípidos) para determinaciones analíticas.
- Cultivo y mantenimiento de plantas en fitotrón para experimento coordinado de alto CO₂.
- Apoyo para experimentos en el servicio de fitotrón de Sgiker y medidas asociadas.
- Tests de tolerancia al estrés múltiple en organismos fotosintéticos no vasculares.
- Tests de tolerancia al frío en plantas vasculares mediante la utilización de platos fríos.
- Apoyo en la organización y procesado de muestras de las campañas ártica y antártica y de otros muestreos de campo que se puedan plantear.

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 IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS
 MIREN AMAIA MENA PETITE
 USUE PEREZ LOPEZ
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 428/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-243

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 01/10/21 **-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:

Caracterización del comportamiento tixotrópico de aleaciones para la Simulación Avanzada de Procesos de Fabricación para la Industria 4.0.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Materiales o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Tipo de grado y nota media obtenida	20 %
En caso de tener o estar cursando un master, tipo de master y nota media obtenida	20 %
Conocimientos en Métodos Computacionales, Numéricos, Elementos Finitos y softwares asociados (Abaqus, Ansys, Nastran, NX, LS-DYNA...)	30 %
Conocimientos en Ciencia de Materiales Metálicos y comportamiento reológico	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización reológica de aleaciones de aluminio y determinación de las leyes de comportamiento para su posterior utilización en programas de simulación de mecánica de fluidos.

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

FRANCK ANDRES GIROT MATA
 UNAI ALONSO PINILLOS
 EDURNE IRIONDO PLAZA
 JOSÉ ANTONIO SANCHEZ GALINDEZ
 IÑIGO POMBO RODILLA
 BORJA IZQUIERDO ARAMBURU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 429/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-57

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 01/10/21 **-tik hasta** 30/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudios Computacionales y Experimentales sobre Activación C-H Catalizada por Paladio.

*contrato financiado con el proyecto PID2019-110008GB-I00 del MINECO (UE, FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Máster en Química Orgánica.
- 2 Doctorado en Química Orgánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en Química Experimental aplicada a la síntesis orgánica vía compuestos organometálicos	55 %
Méritos específicos: estancias en el extranjero, becas y contratos	15 %
Publicaciones en el ámbito de Química Orgánica	10 %
Euskara	11 %
Otros (comunicaciones a congresos, cursos, idiomas)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y ejecución de cálculos computacionales y experimentales establecidos en el plan de trabajo del proyecto de Investigación ¿Estudios Computacionales y Experimentales sobre Activación C-H Catalizada por Paladio¿ (PID2019-110008GB-I00).

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 430/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-126

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 23/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevas estrategias terapéuticas en el abordaje de las resistencias antimicrobianas.

*contrato financiado gracias al apoyo del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco al proyecto Elkartek 2021: KK-2021/00052.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado o Licenciatura en Farmacia, Bioquímica o en Biotecnología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el desarrollo de formulaciones a partir de fármacos, especialmente nanoformulados	30 %
Experiencia en el diseño y realización de estudios "in vitro" para la evaluación de las formulaciones	29 %
Experiencia en laboratorio de cultivos celulares	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo y evaluación de nanoformulaciones.
- Elaboración de informes y redacción de publicaciones científicas en inglés.
- Otras tareas complementarias relacionadas 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

ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN
 MANUELA IGARTUA OLAECHEA
 EDORTA SANTOS VIZCAINO
 AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA
 JON ZARATE SESMA
 Gustavo Puras Ochoa

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 431/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-9

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/03/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CI+IRU. Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana. 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica.
- 2 Máster en Ingeniería, con énfasis en Materiales.
- 3 Doctorado en Ingeniería de sistemas Mecánicos y Estructurales.
- 4 Euskera: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo	15 %
Experiencia en proyectos de investigación	35 %
Publicaciones en revistas científicas	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en el proyecto Ci+IRU.
- Desarrollo de estudios y dinamización de la línea de Renaturalización de la ciudad.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 432/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-33

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CI+IRU. Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana. 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Arquitectura.
- 2 Ingeniería técnica en diseño industrial.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.
- 4 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo	70 %
Formación complementaria vinculada al ámbito de la rehabilitación y regeneración urbana	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en el proyecto Ci+IRU.
- Desarrollo de estudios y dinamización de la línea de economía circular.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 433/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-34

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/03/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CI+IRU. Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana. 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Arquitectura.
- 2 Máster en Arquitectura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo	40 %
Experiencia docente	25 %
Experiencia en proyectos de investigación y divulgación científica	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en el proyecto Ci+IRU.
- Desarrollo de estudios para la innovación en regeneración urbana.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 434/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-18

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 01/10/21 **-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 de referencia KK-2020/00099 del Gobierno Vasco, del programa ELKARTEK -convocatoria 2020.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación Académica	20 %
Experiencia investigadora general	20 %
Conocimiento en técnicas de preparación y de caracterización de nanopartículas magnéticas	40 %
Experiencia Profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros Méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nanopartículas magnéticas como agentes inductores de hipertermia magnética.
- 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

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 435/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ciencias Sociales o Ciencias de la Salud.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia investigadora o formación en salud urbana	15 %
Experiencia investigadora o formación en determinantes sociales de la salud	19 %
Experiencia investigadora o formación en promoción de la salud y salud en todas las políticas	10 %
Motivación y posibilidad para la realización de Tesis Doctoral o desarrollo de carrera investigadora en el área de determinantes sociales de la salud (posibilidad de valoración a través de entrevista)	25 %
Inglés	20 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción de documentos científicos y de investigación aplicada.
- Apoyo en el trabajo de campo.
- Revisión de la literatura científica.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente
 /Presidente Concurso Publico

YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA
 MATXALEN LEGARRETA IZA
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
 MAITE MORTERUEL ARIZCUREN
 UNAI MARTIN RONCERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 436/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-23

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ciencias Sociales o Ciencias de la Salud.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia investigadora o formación en salud urbana	15 %
Experiencia investigadora o formación en determinantes sociales de la salud	19 %
Experiencia investigadora o formación en promoción de la salud y salud en todas las políticas	10 %
Motivación y posibilidad para la realización de Tesis Doctoral o desarrollo de carrera investigadora en el área de determinantes sociales de la salud (posibilidad de valoración a través de entrevista)	25 %
Inglés	20 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción de documentos científicos y de investigación aplicada.
- Apoyo en el trabajo de campo.
- Revisión de la literatura científica.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

UNAI MARTIN RONCERO
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA
 MATXALEN LEGARRETA IZA
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
 MAITE MORTERUEL ARIZCUREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 437/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-24

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Creación y elaboración de estudios de investigación para el Centro de Innovación en Regeneración Urbana 2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ciencias Sociales o Ciencias de la Salud.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia investigadora o formación en salud urbana	15 %
Experiencia investigadora o formación en determinantes sociales de la salud	19 %
Experiencia investigadora o formación en promoción de la salud y salud en todas las políticas	10 %
Motivación y posibilidad para la realización de Tesis Doctoral o desarrollo de carrera investigadora en el área de determinantes sociales de la salud (posibilidad de valoración a través de entrevista)	25 %
Inglés	20 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción de documentos científicos y de investigación aplicada.
- Apoyo en el trabajo de campo.
- Revisión de la literatura científica.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

UNAI MARTIN RONCERO
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA
 MATXALEN LEGARRETA IZA
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
 MAITE MORTERUEL ARIZCUREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 438/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-120

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impacto del cambio climático en los sistemas agro-pascícolas: producción bajo premisas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Biologia Zientzietan Doktore.
- 2 Euskara: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	10 %
Esperientzia eta ekoizpen zientifikoa (azken 10 urteetako ikerketa-proiektuetako partaidetza, ikerketa kontratuak eta argitalpen zientifikoak)	30 %
Izen handiko ikerketa-zentruetako atzerriko egonaldiak	20 %
Erabili beharreko tekniketan esperientzia: datu-analisen teknikak (analisi baiesiarrak eta eredu mixtoak), dendrokronologia eta datu-base klimatikoen ezagupena eta baso-ekologiako landa teknikak (herbiboria eta birsorkuntzaren kuantifikazioa eta zuhaitz-landareen mikrohabiten karakterizazioa)	20 %
Beste merezimenduak (ingeles-maila, emandako ikastaroak eta araututako unibertsitate irakaskuntza, jasotako formazio-ikastaroak, hitzaldi edo ponentzia gonbidatuak, koordinazio- eta antolaketa-jarduerak jardunaldi zientifikoetan, dibulgazio-jarduerak, etab.)	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analisi estatistiko konplexuak burutzea, dagoeneko ikerketa-taldeak jasota dituen datuekin.
- Proiektu-proposamen berriak bideratzen laguntzea.
- Landa-esperimentuak diseinatzen eta martxan jartzen laguntzea asaldura osteko basoen erresiliencia eta birsorkuntza gaitasuna aztertzeke.
- Zuhaitzen hazkuntzan eragiten duten aldagaien analisia, teknika eta analisi dendrokronologikoak erabiliz.
- Artikulu zientifikoak idaztea.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALBERTO MUÑOZ RUEDA
 MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA
 USUE PEREZ LOPEZ
 MARIA TERESA LACUESTA CALVO
 ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO
 NERE AMAIA LASCURAIN AYASTUY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 439/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-245

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 01/10/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 67 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ingeniería de precisión para la mejora de los medios de fabricación.

*contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2021/00039.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en medición en MMC de 3 y 5 ejes	25 %
Experiencia en programación en Matlab nivel medio/alto	20 %
Experiencia de trabajo en taller con Máq. Herramienta	20 %
Conocimientos avanzados de Metrología	10 %
Otros	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelización cinemática y dinámica de medios productivos.
- Identificación de las componentes de error del medio productivo.
- Evaluación de la precisión de los modelos digitales del medio productivo.

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

NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 440/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-50

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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 de Investigación Multidisciplinar ¿Sistemas Inteligentes y Energía (SI+E)¿

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Prácticas voluntarias, Trabajo Fin de Grado y experiencia profesional relacionadas con los controles vectorial y proporcional-resonante (PR) de convertidores de potencia, así como la técnica de ζ active damping ζ para filtros de red LCL	40 %
Experiencia en el manejo de alguna plataforma ζ de Opal-RT, Speedgoat u otras firmas comerciales- para prototipado rápido de control y emulación ζ hardware-in-the-loop ζ	25 %
Expediente académico en materias relacionadas con la ingeniería de control y la electrónica de potencia	19 %
Expediente académico en materias relacionadas con la ingeniería de control y la electrónica de potencia	5 %
Publicaciones en revistas indexadas JCR relacionadas con la ingeniería de control y la electrónica de potencia	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, sintonía y validación, en simulación, de un esquema que integra ζ active damping ζ , controladores PR y ζ feedforward ζ de la tensión de red, al objeto de gobernar la corriente que un convertidor basado en un filtro LCL inyecta en una red eléctrica sujeta a desequilibrios y distorsión armónica simultáneas.
- Implementación y evaluación experimental, mediante prototipado rápido de control, del esquema de control desarrollado en la tarea 1.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSEBA XABIER OSTOLAZA ZAMORA
 MIREN ITSASO MARTINEZ AGUIRRE
 ANA SUSPERREGUI BURGUETE
 GERARDO TAPIA OTAEGUI
 ITZIAR ZUBIA OLASKOAGA
 MARIA CRISTINA ALCALDE VALVERDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 441/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00026-51

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 (Medicina y Odontología)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Caracterización del sistema de la recompensa en un modelo animal de autismo.

*contrato financiado por el proyecto RTI2018-101427-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Cursos de formación sobre farmacología	10 %
Experiencia en investigación	10 %
Participación en congresos	10 %
Euskera	11 %
Inglés	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participación en el desarrollo de proyecto de investigación sobre la neurobiología y tratamiento del autismo.
- Participación activa en reuniones del grupo de investigación, mediante análisis y discusión de resultados.
- Preparación de comunicaciones 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

OLGA PEÑAGARIKANO AHEDO
 AMAIA MAITE ERDOZAIN FERNANDEZ
 JORGE ORTEGA CALVO
 FRANCISCO JAVIER LLORENTE MARIN
 CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
 MARIA TORRECILLA SESMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 442/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00139-12

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 18/10/21 **-tik hasta** 17/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ISTPA: Ikasketa sakona testuetaka prozesamendu-automatikorako/Procesamiento automático de textos mediante aprendizaje profundo.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en la creación y mantenimiento de guías de anotación, corpus, recursos y bases de conocimiento lingüístico	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería lingüística	15 %
Inglés	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Compilación y análisis básico (NERC y UDPIPE) de un corpus con textos del Parlamento Vasco para su integración en el corpus multilingüe europeo ParlaMint.
- Anotación del corpus EusRST con etiquetas de correferencia.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 NORA ARANBERRI MONASTERIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 443/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-244

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 01/10/21 **-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 multifuncionales para transporte sostenible.

*contrato financiado por el proyecto KK2021/00066 del Dpto. de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente de Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables o disciplinas relacionadas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Curriculum vitae	20 %
Experiencia previa en síntesis y caracterización de polímeros	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aislamiento de refuerzos y/o aditivos a partir de residuos.
- Síntesis y caracterización de polímeros y composites con elevado contenido de carbono renovable.
- Discusión de resultados e informes 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

AINARA SARALEGI OTAMENDI
 LORENA UGARTE SORALUCE
 MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
 GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
 TAMARA CALVO CORREAS
 NAGORE GABILONDO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 444/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-136

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 01/10/21 **-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:

EKIN - Hacia la interacción del Lenguaje Natural con Maquinas de Producción Industrial.

*contrato financiado con el proyecto KK-2020/00055 del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Superior en Informática, en Electrónica, en Telecomunicaciones o bien Licenciatura en Ciencias Físicas (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similares.
O bien
Grado en Ingeniería Física, Informática, Inteligencia Artificial, Telecomunicaciones, o similar en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC).
O bien
Titulación media + Máster en Ingeniería Física, Informática, Inteligencia Artificial, Telecomunicaciones, o similar en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en tecnologías de voz y/o lenguaje, así como en redes neuronales	25 %
Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, Perl, Python y manejo de herramientas de machine learning y redes neuronales	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.	15 %
Inglés	15 %
Otros méritos	11 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, entrenamiento y evaluación de arquitecturas de redes neuronales y clasificadores basados en distancias para la generación de parejas de pregunta/respuesta en el ámbito de aplicación industrial del proyecto.
- Adquisición, proceso de datos y diseño de etiquetado.
- Trabajo dentro de un proyecto de investigación fundamental colaborativa entre agentes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología (programa ELKARTEK) en estrecha colaboración con centros tecnológicos y empresas del País Vasco. Compatible con el desarrollo de una tesis de máster, dependiendo del máster (consultar manes.torres@ehu.eus).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA INES TORRES BARAÑANO
 JOSE MARIA ALCAIDE SALINAS
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 JOSU JUGO GARCIA
 MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ
 JAVIER MIKEL OLASO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 445/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00233-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-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:

Derechos fundamentales y Unión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Derecho.
- 2 Máster Universitario en Derecho (se incluye el de Abogacía).
- 3 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico	20 %
Doctorado en Derecho de la Unión Europea	10 %
Edición, revisión o traducción de textos jurídicos (publicados en ediciones o revistas especializadas)	20 %
Publicaciones científicas (ámbito de Derecho Constitucional y de la Unión Europea)	30 %
Otros méritos (experiencia docente, becas, etc.)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Labores de edición (traducción, revisión, corrección, etc.) y publicación (papel u online) de los textos elaborados por los miembros del Grupo de Investigación (GIC 18/135) o referentes a las actividades organizadas por el mismo o en las que éste participe (Cursos de verano, Congresos, Jornadas, Seminarios, etc.).
- Actividades de apoyo a la investigación y documentación ligadas al Grupo de Investigación.
- Colaboración en la organización y desarrollo de las actividades del GIC: Seminarios, Jornadas, Cursos, Workshops, etc.
- Colaboración en el desarrollo de las relaciones interuniversitarias que mantiene el GIC con otras Universidades, Centros de Investigación, Administraciones públicas y empresas.

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 IGNACIO UGARTEMENDIA ECEIZABARRENA
 MAITE ZELAIA GARAGARZA
 DUNIA MARINAS SUAREZ
 JOSE RAMON BENGOTXEA CABALLERO
 JOKIN ALBERDI BIDAGUREN
 JUANA MARIA GOIZUETA VERTIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/09/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/09/2021

Orden zb./Nº Orden: 446/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 25/09/21 **-tik hasta** 25/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Social Innovation Community.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en ámbitos de las CCSS.
- 2 Máster en Gestión de la Innovación y el Conocimiento.
- 3 Máster en Investigación en CCSS.
- 4 Certificación en gestión de proyectos.
- 5 Inglés: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación de la Titulación y la Formación	40 %
Experiencia profesional	40 %
Experiencia en participación en proyectos europeos de innovación social	6 %
Euskera	11 %
Otros méritos	3 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Contribuir a consolidar las actividades del proyecto mejorando los sistemas de gestión.
- Contribuir a la elaboración de nuevas propuestas internacionales identificando oportunidades.
- Ejecutar el proyecto obteniendo los resultados y productos esperados según el plan de trabajo definido.
- Elaborar informes intermedios y finales.

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

ALFONSO JAIME UNCETA SATRUSTEGUI
 SIMON PABLO PEÑA FERNANDEZ
 EGOITZ POMARES URBINA
 ANDRES DAVILA LEGEREN
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 NATALIA RESTREPO MONTOYA