

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 296/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estructura y políticas de comunicación

*Contrato financiado por el Grupo IT IT1438-22.Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Kazetaritza, Publizitatea eta Harreman Publikoak edo Ikus-entzunezko komunikazioko Lizentziatura edo Graduoko titulazioa.
- 2 Komunikazioaren arloko Unibertsitate Masterreko titulua
- 3 Euskararen ezagutzaren C2 maila

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/Graduko gehi Masterreko espediente akademikoa	15 %
Bestelako formakuntza akademikoa (baldintzetan eskatutakoez gain)	15 %
Ikerkuntza esperientzia, komunikazioaren arloan	25 %
Webguneen diseinu eta egiturari buruzko zein sare sozialetako dinamizazioari buruzko lan esperientzia	30 %
Bestelako merituenak	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Euskarazko komunikabideen Behategiko Datutegia eta Webgunea kudeatu, transferentzia egin, eta gizartera zabaldu
- Euskarazko Komunikabideen Behategiaren urtekaria kudeatu
- Ikerketa Taldearen ikerketa lanetan parte hartu, datuak biltzen eta haien ustiatzen.
- Ikerketa Taldeak eskatzen zaizkion bestelako lanetan parte hartu

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

JOSU AMEZAGA ALBIZU
 EDORTA ARANA ARRIETA
 BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI
 MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA
 KATIXA AGUIRRE MIGUELEZ
 EKAIN ROJO LABAIEN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Afinidad de la tesis doctoral	10 %
Participación en proyectos /contratos de investigación sobre la temática	30 %
Experiencia contrastada (publicaciones indexadas) en la temática	25 %
Participación en Congresos	10 %
Experiencia en difusión social de la temática	10 %
Otros méritos	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Definición de rasgos de identidad litológica de rocas ornamentales y de construcción singulares del País Vasco
- Caracterización y procedencia de materiales de construcción
- Caracterización petrológica y geoquímica (elemental e isotópica) de materiales de construcción y restos pétreos arqueológicos.
- Caracterización de alteraciones presentes en los materiales de construcción.
- Mapeo litológico y de alteraciones sobre soporte digital. Fotogrametría y nubes de puntos (BIM)
- Fomentar el patrimonio geocultural y establecer una metodología transversal y transdisciplinar de trabajo.
- Difundir el patrimonio geológico al patrimonio construido.

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

IGNACIO ANTIGÜEDAD AUZMENDI
 JESUS ANGEL URIARTE GOTI
 ARANTZA ARAMBURU ARTANO
 ARANTXA BODEGO ALDASORO
 MARTIN ARRIOLABENGOA ZUBIZARRETA
 IÑAKI YUSTA ARNAL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Arqueología de campo	30 %
Experiencia en catalogación de materiales antropológicos	20 %
Experiencia en estudio de materiales antropológicos	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de colecciones paleoantropológicas de contextos calcolíticos.
- Apoyo en el procesamiento de materiales arqueológicos del grupo
- Apoyo en las tareas de campo del grupo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/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
 JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
 NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA
 ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ
 JOSU ARANBARRI ERKIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 299/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00337-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Inclusión Social y Educativa. KIDEON

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en el ámbito de la educación
- 2 Doctorado en áreas relacionadas con la educación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Haber sido miembro de un grupo de investigación reconocido por el Gobierno o por la UPV/EHU	20 %
Haber participado en proyectos de investigación de concurrencia competitiva de nivel europeo y sobre la inclusión socioeducativa.	20 %
Publicaciones sobre investigación relacionada con la inclusión socioeducativa	15 %
Euskera	11 %
Inglés: C1	16 %
Conocimiento de técnicas de análisis cualitativas y cuantitativas	6 %
Conocimiento de gestión de páginas Web	6 %
Conocimiento de uso de redes sociales	6 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto y mantenimiento de la página web del grupo de investigación.
- Difusión y divulgación de la producción a través de las redes sociales.
- Participación y dinamización de proyectos de investigación del grupo.
- Dinamización de una publicación con material docente del grupo.
- Participación y dinamización de un congreso 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

MIREN NEKANE BELOKI ARIZTI
 ISRAEL ALONSO SAEZ
 NAHIA IDOIAGA MONDRAGON
 MONIKE GEZURAGA AMUNDARAIN
 NAIARA BERASATEGUI SANCHO
 CRISTINA ARRIAGA SANZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 300/22
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estrategias de gestión de la energía para el autoconsumo de energía fotovoltaica en edificios. Sistemas Inteligentes y Energía (SI+ E)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias de la Computación
- 2 Master of Science en Informática
- 3 Inglés: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en Ingeniería del software y en programación en Python	25 %
Experiencia de investigación en la gestión inteligente de la energía	25 %
Experiencia de investigación en machine learning, en particular en la técnica SVR.	25 %
Nivel en francés (entrevista)	10 %
Publicaciones	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Implementación de un predictor de consumo de energía en un edificio real.
- Implementación de un predictor de producción de energía fotovoltaica en un edificio real.
- Implementación del control de la carga de un VE.
- Implementación de un sistema de gestión de energía de un edificio real.

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

ARITZA CAMBLONG RUIZ
AITZOL EZEIZA RAMOS
MIREN ITSASO MARTINEZ AGUIRRE
GERARDO TAPIA OTAEGUI
NORA BARROSO MORENO
ANA SUSPERREGUI BURGUETE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 301/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00016-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Infancia y comunicación, habilidades digitales y ciberseguridad.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en el área de Comunicación Social, preferiblemente con especialización en alguna de las áreas de estudio sobre menores y usos de Internet.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Dominio acreditado y demostrable de la lengua inglesa para el desempeño de investigación en el área de Ciencias Sociales relacionadas con la alfabetización mediática y ciberseguridad de grupos sociales vulnerables	10 %
Experiencia investigadora académica- área alfabetización mediática (menores, familia y escuela) demostrando capacidad de diseño, aplicación de metodologías complejas (cuali y cuanti) y análisis e interpretación de resultados.	10 %
Conocimiento y manejo de software específico para análisis de resultados basados en métodos de análisis de prospección cualitativos y cuantitativos (SPSS, Excell, Nvivo, etc.).	10 %
Participación activa y pertenencia, al menos durante diez años, a redes o proyectos de investigación europeos o internacionales, centrados en el estudio menores, familia, escuela y procesos de alfabetización mediática.	17 %
Autoría o co-autoría, de al menos cinco aportaciones científicas que cumplan los criterios de la CNEAI (campo 7; subcampo 7.1) relacionada con alguna de las áreas de estudio de menores, familias, escuelas y TIC.	20 %
Autoría o co-autoría de informes técnicos, protocolos y guías relacionadas con alguna de las áreas de estudio de menores y usos de internet (contexto familia-hogar- o escuela).	10 %
Experiencia laboral demostrable durante los últimos diez años, nacional o internacional, con menores con necesidades educacionales especiales en centros reglados de E. Primaria o E. Secundaria.	7 %
Experiencia en impartir formación (talleres/conferencias) a menores, docentes, familias y colaboración activa con ONG, Fundación, asociación o similar (estatal o extranjera) relacionada con fomento de uso positivo de las TIC.	5 %
Beharritarako Tareak a Realiza Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

- Participación en reuniones virtuales y presenciales cuya lengua vehicular es el inglés.
- Establecer y mantener comunicación abierta, a través de diferentes canales, con investigadores de diferentes instituciones académicas y no académicas europeas relacionadas con los proyectos de investigación.
- Diseño de estudios de investigación y uso correcto de herramientas metodológicas centrados en nuevos métodos de evaluación de iniciativas europeas centradas en la alfabetización digital y habilidades digitales de grupos sociales vulnerables, así como diseños de estudios de investigación en el área de educación y comunicación implementación de las TIC en escuelas de E. Primaria y Secundaria. Enfoque cuantitativo.
- Reportar al IP resultados tanto de las diferentes tareas de investigación como de la comunicación establecida con otros miembros del proyecto.
- Coordinar, con supervisión de IP, tareas de difusión y disseminación de resultados de investigación en foros académicos y no académicos congresos, conferencias, medios de comunicación
- Coordinar, con supervisión de IP, publicación en foros académicos de artículos científicos, informes, capítulos de libro o libros relacionados con el área de estudio.

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

MIGUEL ANGEL CASADO DEL RIO
 JUAN CARLOS MIGUEL DE BUSTOS
 ESTEFANIA JIMENEZ IGLESIAS
 MARIA AINHOA FERNANDEZ DE ARROYABE OLAORTUA
 MIREN NEKANE LARRAÑAGA AIZPURU
 MAIALEN SORKUNDE GARMENDIA LARRAÑAGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico de Grado	18 %
Expediente Académico de Máster	25 %
Experiencia en Meteorología Marciana	23 %
Experiencia en análisis de imágenes de las cámaras VMV/MEX y MARCI/MRO	23 %
Euskera	11 %

La experiencia en meteorología Marciana y en análisis de imágenes se valorará teniendo en cuenta la experiencia del candidato demostrable mediante titulación específica o contribuciones científicas.

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo al soporte científico para la planificación de operaciones, análisis de datos y explotación de las imágenes obtenidas por la cámara VMC en Mars Express
 - Estudio de la morfología de nubes y dinámica atmosférica a partir de imágenes VMC en Mars Express y MARCI en el Mars Reconnaissance Orbiter
 - Estudio de la variabilidad estacional de aerosoles y tapas polares de Marte a partir de imágenes VMC en Mars Express y MARCI en el Mars Reconnaissance Orbiter
- Todas estas tareas tienen una relación directa con la línea de investigación Explotación científica de la Cámara VMC (Mars Express).

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 TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
 JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA
 AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA
 SANTIAGO PÉREZ HOYOS
 NAIARA BARRADO IZAGUIRRE
 RICARDO HUESO ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 303/22
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Accleradores de Partículas

*Contrato financiado por el proyecto KK-2022/00026 LINAC7II, ELKARTEK del Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Electrónica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lenguajes de programación de alto nivel (ej. : C#,Python,C++)	15 %
Experiencia en Automatización de Sistemas	15 %
Conocimientos sobre FPGAs y su programación (VHDL)	10 %
Asignaturas de Grado relacionadas al proyecto	35 %
Master en área similar	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Automatizar la medida mediante diferentes diagnósticos de las características del haz de protones que genera el inyector de protones del proyecto IL7. Enfocándose en el Pepperpot.
- Determinar si es posible medir la emitancia del haz en el dominio frecuencial. En caso afirmativo llevarlo a cabo.

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

JORGE FEUCHTWANGER MORALES
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU
 JOSU JUGO GARCIA
 VICTOR ECHEVARRIA ECENARRO
 ESTIBALIZ ASUA URIARTE
 JOAQUIN PORTILLA RUBIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 304/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Optimización del comportamiento dinámico de vehículos ferroviarios

*Contrato que forma parte del Proyecto PID2019-109483RB-IOO, financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad Mecánica
- 2 Máster en Ingeniería Industrial

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	28 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
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 gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales de corrugación en vías ferroviarias.
- Estudios de desgaste ondulatorio y de soldaduras.
- Concepción y programación en el dominio del tiempo de modelos desarrollados para corrugación y comparación con modelos en el dominio de frecuencia.
- Desarrollo de un modelo FEM con programas comerciales de elementos finitos, como Ansys, que permitan validar los resultados que se iban obteniendo.

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

ERNESTO GARCIA VADILLO
 NEKANE CORREA GARCIA
 JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE
 JAVIER CANALES ABAITUA
 Rubén Ansola Loyola
 OLATZ OYARZABAL DE CELIS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 305/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00145-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MODELOS DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN.

SAREN Sustainable and Resilient built Environment. GIC21/190

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Ingeniería Industrial (intensificación en Construcción) o Arquitectura

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de I+D	35 %
Experiencia laboral	10 %
Inglés	10 %
Conocimientos de GIS, Envimet	20 %
Otros méritos	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelos de evaluación del riesgo a las olas de calor del entorno construido.
- Modelos de evaluación de soluciones de adaptación a las olas de calor del entorno construido.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LEIRE GARMENDIA ARRIETA
 EDUARDO ROJI CHANDRO
 JESUS CUADRADO ROJO
 IGNACIO MARCOS RODRIGUEZ
 JESUS MARIA ROMERA AGUAYO
 IRANTZU ALVAREZ GONZALEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Producción científica: artículos y comunicaciones en congresos especialmente sobre la expresión y funcionalidad del receptor cannabinoide CB1 en el cerebro de mamíferos.	35 %
Experiencia con las técnicas y métodos bioquímicos aplicados al estudio de proteínas (técnicas de fraccionamiento subcelular, de inmunodetección, de fijación con radioligandos).	35 %
Curriculum académico, incluyendo certificación de la función C para la realización de procedimientos con animales de experimentación, titulación de supervisor de instalaciones radiactivas, y estancias en laboratorios internacionales.	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento subcelular de tejido cerebral de ratón.
- Estudio de la expresión de proteínas mediante técnicas de inmunodetección por western blot
- Estudio de la funcionalidad del receptor cannabinoide CB, por técnicas de estimulación de la fijación específica de (35S)GTP y S.
- Generación y manejo de proteínas recombinantes como estándares en Western blot.
- Ensayos de actividad enzimática.

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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO
 GONTZAL GARCIA DEL CAÑO
 JOAN SALLES ALVIRA
 NAGORE PUENTE BUSTINZA
 SERGIO BARRONDO LACARRA
 IMANOL GONZALEZ BURGUEIRA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 307/22
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00335-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Análisis Económico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Demografía y mercado de trabajo. Sublínea: Life satisfaction y salud. BIRTE (IT- 1461-22).

Proyecto con el que se financiará AVANCES EN MODELIZACIÓN Y ESTIMACIÓN DE TEMAS SOCIO-ECONÓMICOS (PES20/44)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura en el ámbito de la Economía y la Empresa.
- 2 Máster en Economía con contenidos y competencias cuantitativas.
- 3 Inglés:C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Inglés: C2	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con las tareas a realizar	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión y tratamiento de datos económicos a nivel micro (European Survey of Health)
- Aplicación de técnicas cuantitativas avanzadas a datos micro de salud: counting deprivation measures (unidimensional and multidimensional), análisis de regresión (logit, probit, zero-inflated models)
- Preparación y seguimiento de documentos para publicaciones 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

AITOR CIARRETA ANTUÑANO
MARIA AMAYA IZA PADILLA
MARIA JOSE GUTIERREZ HUERTA
JESUS VAZQUEZ PEREZ
MARIA CRISTINA PIZARRO IRIZAR
VICTORIA MARIA ATECA AMESTOY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 308/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00057-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Navegación automática de imágenes planetarias. (Europlanet 2024)

*Contrato financiado por el proyecto 871149-EPN-2024-RI.H2020-INFRAIA19/02, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en ciencias Físicas/Astronomía y Astrofísica o Ingeniería Informática y equivalentes

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación al perfil	45 %
Publicaciones Científicas	15 %
Expediente académico	14 %
Formación específica en análisis de imagen, Inteligencia Artificial, Machine Learning o publicaciones específicas.	10 %
Conocimiento en navegación de imágenes o SPICE	5 %
Euskera	11 %

La adecuación al perfil y el conocimiento en navegación de imágenes se valorará teniendo en cuenta la experiencia del candidato demostrable mediante titulación específica o publicaciones.

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La persona contratada estará encargada de ampliar la explotación científica de las observaciones astronómicas de planetas disponibles en la base de datos PVOL (<http://pvol.ehu.eus>)

Desarrollará las siguientes tareas:

- Creación de un software de análisis de calidad de las observaciones disponibles
- Creación de un software de navegación automática de las imágenes de mayor calidad
- Las imágenes se transformarán en mapas de cada planeta que permitirán estudiar la dinámica atmosférica.

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

RICARDO HUESO ALONSO
 AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA
 ITZIAR GARATE LOPEZ
 SANTIAGO PEREZ HOYOS
 MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
 JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación Académica	15 %
Experiencia investigadora general	25 %
Conocimiento en técnicas de preparación y caracterización de materiales magnéticos nanoestructurados	40 %
Experiencia Profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nanopartículas magnéticas de tamaño controlado en el intervalo 15-40nm dispersas en disolución acuosa y en medio orgánico para la formulación de tintas magnéticas. Caracterización de las mismas mediante técnicas de difracción de rayos X, microscópicas y magnéticas. Caracterización del grado de dispersión.
- Optimización de la preparación de tintas con la relación adecuada de carga (NP magnética)-matriz.

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
 VERONICA PALOMARES DURAN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral e investigadora	30 %
Experiencia en elaboración de dossiers de proyectos (presentaciones, memorias, etc.).	20 %
Experiencia en preparación de solicitudes de ayudas a nivel autonómico, estatal e internacional.	19 %
Experiencia en adquisición y tratamiento de datos	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de los paquetes de trabajo del proyecto relacionados con el análisis de ciclo de vida.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 311/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estrategias para controlar la expresión de FTO como medio para modular el rendimiento cognitivo.*parte del proyecto de ELKARTEK con referencia KK2021/00085 del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de técnicas básicas de Bioquímica y Biología Molecular; extracción de proteínas, ADN, ARN de cultivos celulares y tejidos, Western Blot, PCR, clonación de ADN	15 %
Experiencia en el uso de microscopía confocal (spinning Disk) y live cell imaging.	15 %
Conocimiento del uso del lector de placas (Spark)	10 %
Experiencia en cultivos celulares y biología celular: cultivos de líneas eucariotas y bacterias, transfección, cultivos primarios de neuronas hipocámpales y corticales de ratas y ratones.	15 %
Experiencia en mantenimiento, manipulación cruces, genotipado, disección de ratas y ratones.	14 %
Conocimiento de electrofisiología (patch-clamp)	10 %
Competencias informáticas: programas y aplicaciones para análisis y presentación de datos (Fiji, Imaris, GraphPad).	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación centrada en la neurociencia básica y traslacional y el proyecto es un estudio multidisciplinario que involucra una amplia variedad de técnicas y enfoques.
- Cultivos primarios, manipulaciones in vivo, vectores virales, pruebas de comportamiento, animales transgénicos, electrofisiología, biología molecular, lector de placas y microscopía confocal para alcanzar los objetivos del proyecto.

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

DINA SHIRA KNAFO FARHI
 MAGDALENA NATALIA WOJTAS
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 ARTURO MUGA VILLATE
 ADAI COLOM DIEGO
 FERNANDO MORO PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 312/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-3

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

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Traducción Automática

*Contrato financiado por el Proyecto 101017255_signON_H2020-industrial Leader-ICT2020,H2020,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en análisis y Procesamiento del lenguaje
- 2 Euskera: Acreditar el conocimiento de la lengua vasca conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria. (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	15 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en Deep Learning y redes neuronales	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	10 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	9 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participar en el desarrollo de un sistema de traducción automática entre lenguaje de signos y lenguaje verbal escrito.
- Desarrollo de representaciones multilingües y multimodales (texto, audio, lenguaje de signos) basadas en embeddings.
- Incorporar información lingüística a las representaciones basadas en embeddings.

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

GORKA LABAKA INTXAUSPE
 ENEKO AGUIRRE ALCORTA
 MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 313/22
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Identificación del impacto del cambio climático en los sistemas agroecológicos: efecto en la fisiología y producción de los cultivos, la biodiversidad edáfica y los usos del terreno. Búsqueda de estrategias y soluciones de producción sostenibles de especies de interés agronómico. *contrato nº expediente 00037-IDA2021-45 Y 00039-IDA2021-45

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor (Biología)
- 2 Máster en Agrobiología Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia demostrada en estudio de cambio climático en especies de interés agrícola	29 %
Conocimientos y experiencia del impacto del cambio climático en la competencia entre especies	10 %
Méritos específicos:	10 %
-Experiencia demostrada en control de cámaras de crecimiento de ambiente controlado	
Dominio contrastado de técnicas de determinación de las relaciones hídricas, metabolismo del nitrógeno, fotosíntesis y antioxidantes	20 %
Capacidad de análisis estadístico de los datos	5 %
Capacidad de escritura de artículos científicos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación del rendimiento de cultivos alternativos frente a convencionales (Tarea 1.2 de ALTERSOS-GVCV21/10)
- Determinación de la calidad del grano (Tarea 1.3 de ALTERSOS-GVCV21/10)
- Determinación del sistema antioxidante y metabolismo del nitrógeno en los distintos cultivos (Tarea 2.1 de ALTERSOS-GVCV21/10)
- Evaluar el efecto de la sequía en la fisiología de la planta y en la biodiversidad microbiana de suelos agrícolas, identificando los microorganismos presentes en esos suelos antes y después del estrés hídrico. (Tarea 3.1, Tarea 3.2, Tarea 3.3, Tarea 3.4 y Tarea 3.5 del proyecto GVCV21/09)
- Determinar cómo afectan las condiciones ambientales a la capacidad de establecimiento de simbiosis y su influencia en la mejora del estado fisiológico de la planta y su tolerancia a la sequía (Tarea 4.1 del proyecto GVCV21/09)
- Análisis, interpretación y publicación de resultados (Tarea A) y elaboración de informes (Tarea B proyecto GVCV21/09)
- Escritura de artículos científicos

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 314/22
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00160-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Delitos de odio. Protección de derechos fundamentales

Derechos fundamentales en tiempos de crisis protección de datos personales, administración pública, derechos sociales y delitos de odio. Grupo de Investigación Consolidado (Tipo B IT 1593-22).GIC21/162

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor en Derecho
- 2 Euskera (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en la elaboración de informes de delitos de odio y derechos humanos	50 %
Curriculum vitae relativo a derecho penal, delitos de odio y derechos humanos	20 %
Curriculum investigador en materia de delitos de odio y reinserción	20 %
Otros	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación científica en materia de delitos de odio
- Investigación científica en materia de estándares de derechos humanos
- Investigación científica en materia de derecho penal
- Investigación científica en materia de uso de la fuerza
- Gestión científico-técnica de la investigación mencionada que incluye también:
- Elaboración de informes en materia de delitos de odio, atención a las víctimas de la violencia política y derechos humanos tanto en castellano como en euskera
- Realización de entrevistas sobre vulneraciones de derechos humanos, transcripción y elaboración de relato a partir de las mismas.
- Búsqueda bibliográfica y jurisprudencial en materia de derecho penal y derechos humanos
- Elaboración de materiales de divulgación sobre derechos humanos
- Apoyo en programas y en planes de formación en materia de derechos humanos, delitos de odio y en especial de uso de la fuerza
- Asistencia a reuniones y apoyo al equipo de trabajo de la Cátedra

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 MIRENA LANDA GOROSTIZA
 ENARA GARRO CARRERA
 JOSE FRANCISCO ETXEBERRIA GURIDI
 IÑAKI ESPARZA LEIBAR
 KATIXA ETXEBARRIA ESTANKONA
 ENEKO ECHEVERRIA BERECIARTUA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 315/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 92 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MECANIZADO AVANZADO (MEC)

FABRICACIÓN AVANZADA EN ENTORNOS 4.0.GIC21/90

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Tecnologías Industriales o de Ingeniería mecánica con nivel de Máster en Ingeniería, o Ingeniería superior Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en uso de máquina herramienta y sistemas de fabricación	39 %
Estar en programas de doctorado de ramas de ingeniería	30 %
Experiencia como investigador en campos de ingeniería de fabricación	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mecanizado de materiales avanzados
- Pruebas de medida de discos de turbina
- Mecanizado de álabes: optimización.

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 HAIZEA GONZALEZ BARRIO
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 ENEKO UKAR ARRIEN
 AINHOA CELAYA EGÜEN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el estudio sistemático y paleoecológico (paleodieta) de mamíferos del Eoceno, especialmente en paleotéridos (Perissodactyla). Se valorarán las publicaciones, comunicaciones en congresos, así como los conocimientos en técnicas de estudio de la paleodieta	50 %
Estancias en museos y centros de investigación	20 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

En relación a las líneas de investigación 1 y 2 del grupo IT1485-22 abajo detallados, se plantean las siguientes tareas a realizar por la persona contratada:

- Tarea 1: Estudio sistemático de nuevos restos fósiles de mamíferos paleotéridos (Equoidea, Perissodactyla) del Eoceno de los yacimientos de Zambrana (Álava) y Mazaterón (Soria)
- Tarea 2: Análisis de la Paleodieta (índice de hipsodoncia, mesodesgaste y microdesgaste-DMTA) del paleotérido Palaeotherium del Eoceno y Oligoceno inferior de Iberia y resto de Europa: comparación e interpretación de los resultados
- Grupo IT1485-22: Diversidad natural del Mesozoico y Cenozoico de los Pirineos occidentales. Geología, Registro fósil y biología evolutiva. Patrimonio y difusión social.
- Línea de investigación 1: Paleobiología y biocronología de faunas de vertebrados y biotas asociadas.
- Línea de investigación 2: Paleoecología evolutiva y paleobiogeografía: cambios bióticos y ambientales

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

MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
 AINARA BADIOLA KORTABITARTE
 FRANCISCO JAVIER PEREDA SUBERBIOLA
 JULIO MANUEL RODRIGUEZ LAZARO
 JAVIER MURELAGA BEREICUA
 ASIER GOMEZ OLIVENCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 317/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ciberseguridad. Intelligent Systems Group

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto	30 %
-Análisis de malware Android	
-Machine Learning	
Programación avanzada en Python y Java	5 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la eficacia de clasificadores basados en aprendizaje automático en la detección de malware ofuscado, teniendo en cuenta diferentes tipos de ofuscación.
- Estudio del "concept drift" en el problema de clasificación de clasificadores de malware. Análisis de la eficacia de clasificadores con aprendizaje continuo, comparado con aprendizaje "batch"

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 ANTONIO LOZANO ALONSO
 IÑAKI INZA CANO
 José Antonio Pascual Saíz
 BORJA CALVO MOLINOS
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 JAVIER NAVARIDAS PALMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 318/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aprendizaje automático. Intelligent Systems Group

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto:	20 %
-Reinforcement Learning	
- LifeLong RL.	
Programación avanzada en Python y Rust	15 %
Utilización del entorno de machine learning pytorch	
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-En los últimos años, los algoritmos de Reinforcement Learning (RL) han mostrado una gran capacidad para resolver problemas específicos que antes se creían imposibles. Sin embargo, estos modelos no son capaces de generalizar más allá del marco en el que se han entrenado. También son necesarios millones de interacciones para conseguir buenos resultados. En este trabajo abordaremos los dos problemas mencionados en el contexto de LifeLong RL.

- El objetivo es aprender modelos que acumulen conocimiento para luego aplicarlo a las nuevas tareas que se le presentarán en el futuro. De esta forma será posible reducir drásticamente el número de interacciones que necesitará el modelo para obtener buenos 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

JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO
 IÑAKI INZA CANO
 José Antonio Pascual Saíz
 BORJA CALVO MOLINOS
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 JAVIER NAVARIDAS PALMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 319/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00140-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Optimización combinatoria. Intelligent Systems Group

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto (Optimización combinatoria, modelado matemático en optimización combinatoria)	50 %
Publicaciones en el ámbito del proyecto	25 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelado matemático de algoritmos de optimización combinatoria.
- Modelado matemático de problemas de optimización combinatoria.
- Utilización de la transformada de Fourier en el modelado problemas de optimización combinatoria.
- Utilización de rankings en el modelado de problemas de optimización combinatoria.

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 ANTONIO LOZANO ALONSO
 IÑAKI INZA CANO
 José Antonio Pascual Saíz
 BORJA CALVO MOLINOS
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 JAVIER NAVARIDAS PALMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 320/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00310-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Eficiencia Energética en Edificios

*Convenio de colaboración entre UPV/EHU y Alokabide en lo relativo a la caracterización energética de las instalaciones del parque construido público residencial y los estudios de eficiencia energética de edificios con criterios NZEB

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 DOCTOR POR EL PROGRAMA DE DOCTORADO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en monitorización energética de edificios	20 %
Experiencia en ensayos térmicos de elementos de construcción	30 %
Experiencia en la realización de ensayos de infiltraciones en edificios	14 %
Experiencia en análisis termográficos de edificios	10 %
Publicaciones sobre comportamiento energético de edificios	6 %
Manejo de software de simulación energética de edificios	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos de caracterización térmica de elementos de construcción
- Ensayos de caracterización térmica de materiales de construcción
- Monitorización energética de edificios
- Auditorías energéticas de edificios
- Media de infiltraciones de aire en edificios
- Publicaciones en revistas científicas sobre las actividades desarrolladas

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

KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO
 JOSE MARIA PEDRO SALA LIZARRAGA
 IVAN FLORES ABASCAL
 LUIS ALFONSO DEL PORTILLO VALDES
 JUAN MARIA HIDALGO BETANZOS
 CESAR ESCUDERO REVILLA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
(Co) Autoría de Publicaciones científicas en temática de materiales poliméricos.	30 %
Conocimientos de Simulaciones de Dinámica Molecular aplicada a polímeros	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Calibración del Modelo de Polipropileno comparándolo con datos experimentales de referencia, como su densidad, viscosidad, temperatura de transición vítrea, etc.
- Calibración de la Metodología (Force Field utilizado) comparando los datos obtenidos con los datos de referencia arriba señalados.
- Realización de simulación de experimentos de creep y fatiga de la matriz de polipropileno, y obtención de datos reológicos para alimentar el ML de BCAM.
- Estudiar cómo cambian las propiedades reológicas arriba señaladas en función de:
 - Tamaño de nanopartículas de elastómero añadidas a la matriz.
 - Densidad de nanopartículas de elastómero añadidas a la matriz.
 - Temperatura
- Proporcionar todos los datos a BCAM, para, junto a los datos experimentales de LEARTIKER, alimentar el ML y generar un protocolo de actuación que mejore el actual.

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

JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 FERNANDO RUIPEREZ CILLAN
 JESUS UGALDE URIBE-ETXE BARRIA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 322/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00280-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 09/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de látex sostenibles y retos medioambientales

*Contrato que forma parte del proyecto PID2020-119026GB-IOO,

Financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV (publicaciones, experiencia en temas relacionados, estancias en centros de investigación)	56 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros: (se valorará experiencia tecnológica/industrial)	22 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de polímeros tipo vitrímero o CANs
- Caracterización química reológica y electroquímica de los polímeros
- Redacción de informes y publicaciones 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

DAVID MECERREYES MOLERO
 HARITZ SARDON MUGURUZA
 EDURNE GASTON ESTANGA
 MARIA PAULIS LUMBRERAS
 AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
 MIRYAM CRIADO GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 323/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 07/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

L1: Construcción sostenible, eficiencia energética y calidad de vida en arquitectura y urbanismo. Calidad de Vida en Arquitectura - CAVIAR *Financiado con el proyecto 3SqAir, Interreg Sudoe (SOE4/P1/E1004) con financiación FEDER.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Arquitectura
- 2 Máster en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en revistas científicas	30 %
Estancia predoctoral	30 %
Estudios de máster en investigación en el ámbito de la edificación y eficiencia energética.	19 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades de diseminación del proyecto.
- Desarrollo de entregables.
- Colaboración en la justificación técnica y económica.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 324/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-4

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Matemáticas Aplicadas y Aprendizaje profundo. MATHMODE -Grupo en Modelamiento Matemático, Estadística y Optimización.

*Financiado por el Grupo Consolidado Vasco con referencia IT 1456-22

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería, u otra área relacionada de las Ciencias.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en Análisis Numérico	25 %
Conocimientos en Algoritmos de Aprendizaje Profundo y Programación	20 %
Publicaciones	20 %
Experiencia Internacional en Investigación	8 %
Experiencia postdoctoral en Investigación	7 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación.	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, Implementación y Aplicación de algoritmos de aprendizaje profundo para resolver problemas directos e inversos gobernados por Ecuaciones en Derivadas Parciales (EDPs)
- Generación inteligente de bases de datos por medio de resolver EDPs de forma masiva para el uso de algoritmos de aprendizaje profundo.
- Aplicaciones geofísicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID PARDO ZUBIAUR
 VIRGINIA MUTO FORESI
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 CARLOS GORRIA CORRES
 JOSU DONCEL VICENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 325/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Línea de Mecanizado de Precisión (PRE). Fabricación Avanzada en entornos 4.0 *parte del proyecto PID2020-114686RB-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curso de Rectificado básico, teórico y práctico (mínimo 10 h.)	20 %
Prácticas remuneradas en empresa en el ámbito de rectificado	9 %
Otros méritos	20 %
Inglés	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de un procedimiento de caracterización mecánica para muelas de aglomerante caucho.
- Caracterización mecánica de muelas abrasivas con aglomerante de caucho, obtención de las propiedades mecánicas de las muelas abrasivas.
- Verificación de los resultados de la caracterización mecánica mediante pruebas de rectificado.

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 ANTONIO SANCHEZ GALINDEZ
 IÑIGO POMBO RODILLA
 BORJA IZQUIERDO ARAMBURU
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 UNAI ALONSO PINILLOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 326/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00337-2

Atxekitze lkastegia/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

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación de la inmigración y diversidad en la CAE
Ikuspegi-Observatorio Vasco de Inmigración.CIC22/03

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado/a en Sociología
- 2 Diplomado/a en Trabajo social
- 3 Máster oficial o equivalente en el ámbito de las migraciones
- 4 Título de Doctor/a

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Investigación aplicada con metodologías y técnicas de investigación cuantitativa en materia de migración y diversidad: procesos y análisis de datos univariantes, bivariantes y multivariantes	40 %
Experiencia en Investigación aplicada con metodologías y técnicas de investigación cualitativa en materia de migración y diversidad: realización de entrevistas en profundidad, proyectivas, dinamización de grupos de discusión, simulaciones, análisis de discurso	10 %
Conocimientos en mediación intercultural	5 %
Publicaciones, libros, capítulos de libros, artículos en revistas científicas, actas de congreso en materia migratoria y de diversidad	15 %
Ponencias, comunicaciones, seminarios, cursos	5 %
Estancias en el extranjero	4 %
Manejo avanzado de programas estadísticos: SPSS	5 %
Elaboración y diseño de proyectos y presupuestos	5 %
Euskera	11 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados	

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de Barómetros de percepciones y actitudes de migración y diversidad.
- Realización de investigación de corte cualitativo sobre mujer e inmigración.
- Organización de seminarios y jornadas.
- Diseño y elaboración de proyectos en el ámbito de las migraciones y diversidad.
- Participación en proyectos con metodología investigación-acción.

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

JULIA SHERSHNEVA ZASTAVNAIA
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ
 EIDER ALCORTA ELORZA
 ARKAITZ FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIETXE
 IRUNE RUIZ CIARRETA
 IRAIDE FERNANDEZ ARAGON

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 327/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00081-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TRABAJO, ENVEJECIMIENTO Y DIVERSIDAD EN EUSKADI.
LANA ETA ZAHARTZE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulado Universitario en Fisioterapia o en Actividad Física.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia o Formación en readaptación/rehabilitación de los trastornos musculoesqueléticos	30 %
Experiencia o Formación en sesiones de readaptación o reentrenamiento funcional	30 %
Formación específica en valoración funcional del movimiento y en ecografía	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Valoración funcional del movimiento
- Diseño e impartición de sesiones de readaptación.
- Recogida y análisis de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN JOSE TORRES UNDA
IRAIA BIDAURAZAGA LOPEZ DE LETONA
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
ENRIQUE ECHEVARRIA ORELLA
IRATXE DUÑABEITIA USATEGUI
NATALIA BURGOS ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 328/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-10

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

WP4- Investigación sobre casos de estudio

WP6- Actividades de diseminación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en el ámbito de las Ciencias Sociales
- 2 Máster en el ámbito de las Ciencias Sociales
- 3 Euskera: EGA
- 4 Inglés: ADVANCED C1
- 5 Alemán: B1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación y valoración de la Titulación y la Formación	30 %
Expediente académico	40 %
Experiencia Profesional en participación y gestión de proyectos	20 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantener las relaciones internas (con el Servicio de Gestión de Investigación de la UPV/EHU) y externas (socios participantes de los Consorcios, Administraciones Públicas, Direcciones Generales de la Comisión Europea) necesarias para garantizar la ejecución y gestión óptima del proyecto.
- Contribuir en la elaboración de nuevas propuestas internacionales identificando oportunidades.
- Asegurar la ejecución del proyecto y los resultados y productos esperados según el plan de trabajo.
- Elaboración de informes de seguimiento y evaluación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALFONSO JAIME UNCETA SATRUSTEGUI
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 MARIA BEGOÑA EGUIA PEÑA
 EGOITZ POMARES URBINA
 UNAI MARTIN RONCERO
 LEIRE ALDAZ ODRIOZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 329/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 77 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Migración: impacto en las competencias y la desigualdad. Tarea 5.3 ¿ Participación, segregación y movilidad en el Mercado de Trabajo Europeo.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en el ámbito de Ciencias Sociales
- 2 Máster en el ámbito de las Ciencias Sociales
- 3 Euskera: EGA
- 4 Inglés: ADVANCED (C1)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación y valoración de la titulación y la formación	60 %
Manejo de Hojas de Cálculo y Sistemas de Gestión de Bases de Datos	8 %
Experiencia en Metodologías de Evaluación de Políticas Públicas	7 %
Experiencia Laboral	16 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Contribuir a consolidar las actividades del proyecto, centrándose en cuestiones de ámbito cuantitativo.
- Obtener resultados según el plan de trabajo definido en el proyecto.
- Elaborar informes a partir de los resultados obtenidos en el proyecto
- Presentar y difundir los resultados en actividades de tipo científico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALFONSO JAIME UNCETA SATRUSTEGUI
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 MARIA BEGOÑA EGUIA PEÑA
 EGOITZ POMARES URBINA
 UNAI MARTIN RONCERO
 LEIRE ALDAZ ODRIOZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/12/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/12/2022

Orden zb./Nº Orden: 330/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00341-6

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

La vigencia del contrato estará vinculada a la existencia de suficiente financiación externa en el Departamento o Instituto y la continuidad del proyecto, la línea de investigación o servicio científico-técnico.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

The landscape of string theory cosmology: Study of the properties of supersymmetric branes, as well as the cosmological implications of the landscape paradigm, including inflation.

Gravitation, cosmology and fundamental physics.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física o análogo

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos (experiencia investigadora en supersimetría, supergravedad, elementos de teoría de cuerdas/teoría M. Conocimiento básico del método de "spinor moving frame")	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtener ecuaciones de movimiento del sistema de D0-branas múltiples en un espacio-tiempo de 10 dimensiones en base a la acción construida con el método de "spinor moving frame"
- Investigar las ecuaciones del sistema de D0-branas múltiples, clarificando su origen 11-dimensional y su relación con el sistema de M-ondas múltiples, la acción de las cuales está escrita en formalismo "spinor moving frame" 11-dimensional.
- Buscar la generalización de la acción de D-cuerdas múltiples en la base del formalismo "spinor moving frame" $SO(1,9)/[SO(1,9)*SO(8)]$ y su enfoque en "superembedding"

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

JON URRESTILLA URIZABAL
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 RAUL VERA JIMENEZ
 RUTH LAZCOZ SAEZ
 JESUS IBAÑEZ MEDRANO
 JOANES LIZARRAGA OLANO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos (experiencia investigadora en estudio de modelos perturbativos en Relatividad General. Se valorarán conocimientos en cálculo algebraico y cálculo numérico)	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio de la generalización del modelo de Hartle-Thorn para estrellas en rotación con un interior superfluido, compuesto por un modelo de dos fluidos; con el fin de corregir modelos previos basados en el modelo de Hartle-Thorn original.

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

JON URRESTILLA URIZABAL
 RAUL VERA JIMENEZ
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 RUTH LAZÇOZ SAEZ
 JESUS IBAÑEZ MEDRANO
 JOANES LIZARRAGA OLANO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica (Grado, Máster, Doctorado..)	20 %
Conocimiento de técnicas de microscopía y de técnicas de identificación taxonómica de fitoplancton, zooplancton	20 %
Experiencia de trabajo: Participación en proyectos de investigación en impactos costeros (preferiblemente plásticos/biodiversidad)	20 %
Ciencia ciudadana y/o de comunicación	20 %
Experiencia de trabajo con colectivos con necesidades especiales	15 %
Otros méritos	5 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar muestreos en la costa y analizar los resultados en términos de biodiversidad y de sustancias contaminantes.
- Preparación de los materiales y de las guías a utilizar en la formación del profesorado de secundaria y responsables de otros colectivos interesados para fomentar y orientar la participación de sus respectivos grupos en el proyecto de ciencia ciudadana y divulgación ¡Atención no me aplastes!
- Impartición de la formación a los responsables de los grupos participantes y gestión de participantes.
- Organización y logística del proyecto
- Supervisión, monitorización y contraste de los resultados obtenidos por los participantes.
- Manejo de redes y distribución de información.
- Recogida de datos y elaboración de informe final.

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

MIREN BEGOÑE URRUTIA BARANDIKA
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 BELEN GONZALEZ GAYA
 OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA
 Aitor Laza Martínez
 BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Estudios especializados de Máster, se valorará un máster en el campo de la biomedicina	25 %
Experiencia en laboratorio	15 %
Inglés	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Almacenamiento y registro de muestras
- Realización de ELISAS.

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

ELENA VECINO CORDERO
 IKER BADIOLA ECHABURU
 MARIA ARANZAZU ACERA OSA
 JOSE JAVIER ARAIZ IRIBARREN
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 JUAN ANTONIO DURAN DE LA COLINA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Estudios especializados de Máster, se valorará un máster en el campo de la biomedicina	25 %
Experiencia en laboratorio	15 %
Inglés	24 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Organización de datos de proteómica en correlación con datos clínicos, análisis estadísticos de resultados con búsqueda en bases de datos de proteínas.

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

ELENA VECINO CORDERO
 IKER BADIOLA ECHABURU
 MARIA ARANZAZU ACERA OSA
 JOSE JAVIER ARAIZ IRIBARREN
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 JUAN ANTONIO DURAN DE LA COLINA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Formación	10 %
Experiencia investigadora	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y ejecución de experimentos
- Síntesis y caracterización de sistemas poliméricos.
- Carga y liberación de los sistemas poliméricos.
- Estabilización de dispersiones de nano y micropartículas poliméricas.
- 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

JOSE LUIS VILAS VILELA
LEIRE RUIZ RUBIO
LEYRE PEREZ ALVAREZ
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
JORGE BAÑUELOS PRIETO
MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	5 %
Formación	15 %
Experiencia investigadora	45 %
Euskera	11 %
Otros méritos	24 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de campo (muestreos)
- Realización de medidas de campo
- Calibración del sistema de medidas eléctricas
- Procesamiento y análisis de muestras de suelos
- Dosificación de nano y micropartículas poliméricas
- Tratamiento estadístico de los datos
- 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

JOSE LUIS VILAS VILELA
 LEIRE RUIZ RUBIO
 LEYRE PEREZ ALVAREZ
 JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
 JORGE BAÑUELOS PRIETO
 MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en tecnologías de la voz y/o del lenguaje, preferiblemente en sistemas de diálogo y sistemas de pregunta/respuesta, así como en redes neuronales	25 %
Experiencia en el desarrollo de software en C, Perl, Python y manejo de herramientas y librerías de redes neuronales	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.	15 %
Inglés y otras lenguas	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 25

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 la aplicación industrial del proyecto.
- Adquisición, proceso de datos y diseño del etiquetado.
- Desarrollo de técnicas de actualización de modelos online.
- Trabajo dentro de un proyecto de investigación fundamental colaborativa entre agentes de las 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.

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