

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 241/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00069-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

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 01/12/22

-(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

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Producción selectiva de olefinas, aromáticos o gasolina a partir de CO2 mediante procesos catalíticos. Procat-vares.*parte del proyecto PID2019-108448RB-100, financiado por CIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química
- 2 Máster en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre:	44 %
a) Manejo de equipos de reacción de lecho fijo y análisis por GC	
b) Experiencia en modelado cinético de sistemas complejos.	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	10 %
Experiencia en uso de programas de cálculo	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manejo de equipos de reacción catalíticos.
- Manejo de equipos analíticos y de caracterización de muestras gaseosas, líquidas y sólidas.
- Desarrollo de programas informáticos de tratamiento de datos y evaluación de resultados.

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

ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 JAVIER EREÑA LOIZAGA
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
 EVA EPELDE BEJERANO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado	30 %
Expediente académico de Máster	10 %
Experiencia en los siguientes ámbitos:	45 %
-Extracción y aislamiento de componentes lipídicos en alimentos (20 puntos)	
-Técnicas cromatográficas (20 puntos)	
-Tratamientos estadístico de datos (5 puntos)	
Otros méritos: Inglés (mínimo nivel C1)	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- "Caracterización nutricional, tecnológica y sensorial de productos lácteos y cárnicos: identificación de marcadores de calidad, del grupo de investigación Lactiker-Calidad y Seguridad de Alimentos de Origen Animal, y que son las siguientes:
 - Extracción de componentes lipídicos en matrices lácteas.
 - Análisis físico-químicos y cromatográficos mediante HPLC y GC de componentes lipídicos en matrices lácteas.
 - Análisis estadístico de datos mediante el paquete estadístico IBM-SPSS
 - Interpretación de resultados.

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

NOELIA ALDAI ELKORO-IRIBE
 LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
 MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEGO
 FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
 IÑAKI ETAIO ALONSO
 MARIA DOLORES VIRTO LECUONA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora sobre interacciones lípido-proteína en los procesos de autofagia. Se valorarán especialmente los conocimientos en métodos biofísicos, así como de biología molecular y celular aplicados al estudio de procesos celulares a nivel de las membranas	64 %
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la influencia de ceramidas en la autofagia en membranas modelo y en células.
- Tratamiento de células con bacterias y análisis de los cambios en la composición de esfingolípidos como consecuencia de la infección.

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
LIDIA RUTH MONTES BURGOS
ANTONIO GOMEZ MUÑOZ
DAVID LOPEZ JIMENEZ
GORKA BASAÑEZ ASUA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	35 %
Méritos específicos:	45 %
--Conocimiento y experiencia en el manejo de técnicas de cromatografía líquida (HPLC), cromatografía iónica y cromatografía gaseosa con detección de espectrometría de masas.	
--Experiencia en:	
a) Ensayos <i>¿in vivo¿</i> y en campo con Vespa velutina	
b) Desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de biocidas en insectos y larvas.	
c) La obtención del perfil de volátiles.	
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de durabilidad de cebos proteicos bajo atmósfera protectora de CO2.
- Ensayos *¿in vivo¿* con larvas y avispas para establecer el tiempo en el que el cebo alimenticio resulta atractivo.
- Análisis cromatográfico del perfil de volátiles del cebo alimenticio una vez que no resulta atractivo.

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

ROSA MARIA ALONSO ROJAS
 MIREN ITXASO MAGUREGUI OLABARRIA
 MARIA LUZ ALONSO ALONSO
 MARIA ELENA SUAREZ GONZALEZ
 MARTA CRISTINA BARANDIARAN LANDIN
 OSKAR GONZALEZ MENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 245/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00224-2

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 01/12/22

-(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

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Teoría de Nanofotónica. Q-NANOFOTONIKA ref IT 1526-22

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado y Tesis doctoral en Física, en el campo de Materia Condensada, Materiales, Nanociencia o Fotónica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Tesis doctoral	9 %
Publicaciones científicas	20 %
Conocimientos de lenguajes de programación y software orientados a la resolución de problemas de teoría de nanofotónica y del formalismo TDDFT (Time Dependent Density Functional Theory)	30 %
Conocimientos avanzados de plasmónica y nanofotónica	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de la caracterización de la respuesta optoelectrónica en uniones moleculares, según tareas planteadas en el proyecto Q-NANOFOTONIKA.
- Estudio de la relación entre la corriente electrónica en una cavidad metálica y la respuesta plasmónica del nanosistema, con el objetivo de explotar la correlación entre el transporte y la respuesta óptica en las tecnologías de la información.
- Desarrollo computacional y conceptual de la relación entre el transporte electrónico y la respuesta óptica en nanodispositivos plasmónicos en el contexto de no linealidad, control activo, rectificación óptica, corrientes fotoinducidas y conmutación óptica.
- Estudio del transporte electrónico fotoinducido y cálculo de la corriente inducida por luz en uniones moleculares mediante aplicación de la teoría del funcional de la densidad dependiente del tiempo (TDDFT).
- Estudio de la fotoemisión de electrones en cavidades plasmónicas y en materiales bi-dimensionales.

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

FRANCISCO JAVIER AIZPURUA IRIAZABAL
 MIREN NEREA ZABALA UNZALU
 RUBEN ESTEBAN LLORENTE
 Eduardo Ogando Arregui
 IBON ALONSO VILLANUEVA
 MAREK GRZELCZAK

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 246/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-11

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 01/12/22

-(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:

Integración de procedimientos de optimización topológica y tecnologías de fabricación aditiva.

*Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través del proyecto ELKARTEK KK-2022/00036

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Ingeniería Industrial
- 2 Máster en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	15 %
Experiencia o formación adicional previa en el ámbito del Proyecto	15 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	10 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio teóricos y experimentales sobre materiales reforzados con fibra fabricados mediante impresión en 3D.
- Desarrollo de procedimientos de optimización de topología para el diseño de estructuras reforzadas con fibra continua.
- Estudios sobre análisis y caracterización de las propiedades anisótropas en composites para refuerzo de estructuras híbridas.
- Estudios sobre distribución óptima del material y de orientaciones no convencionales de fibras continuas mediante métodos de optimización topológica.
- Otras tareas incluidas en el Proyecto.

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

Rubén Ansola Loyola
 JAVIER CANALES ABAITUA
 ERNESTO GARCIA VADILLO
 JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE
 NEKANE CORREA GARCIA
 ESTRELLA VEGUERIA LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 247/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00236-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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:

Tratamiento de señales y datos biomédicos en el ámbito de la parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria. BIoRES (Biomedical Engineering and Resuscitation) *parte del proyecto de I+D+I ayuda PID 2021-122727OB-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y FEDER una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del título de Doctor al inicio del contrato.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos MATLAB	20 %
Conocimientos de técnicas de análisis de datos	20 %
Conocimientos de machine learning	20 %
Conocimientos informáticos en el ámbito de la recopilación y gestión de datos biomédicos	20 %
Experiencia en publicaciones en revistas científicas internacionales	15 %
Otros méritos	5 %

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de modelos predictivos de supervivencia con datos clínicos de emergencias.
- Desarrollo de herramientas para la recopilación centralizada de datos y registros de parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria en servidores.
- Redacción de artículos para publicación en revistas internacionales de prestigio.

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

ELISABETE ARAMENDI ECENARRO
 EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 ARTZAI PICON RUIZ
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO
 ERIK ALONSO GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 248/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00151-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22

-(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:

Análisis y explotación de información geoespacial.

Grupo de investigación de patrimonio construido

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura en Ciencias de la Tierra (Ciencias Ambientales, Geografía, Ingeniería Forestal, Ingeniería Agrícola, Ingeniería en Geomática y Topografía)
- 2 Máster en Tecnologías de la Información / Sistemas de Información Geográfica / Teledetección o similar (relacionado con la explotación de información espacial)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	70 %
Expediente demostrable en teledetección	10 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Generación de productos cartográficos relacionados con incendios forestales.
- Generación de productos cartográficos relacionados con aplicaciones medioambientales, agrícolas y forestales.
- Análisis de datos espaciales y redacción de documentación relacionada.
- Edición cartográfica en Sistemas de Información Geográfica.
- Generación de bases de datos de validación (trabajo de campo, análisis visual)
- Redacción de informes y artículos científicos.

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

AITOR BASTARRICA IZAGUIRRE
 MARIA PILAR MARTINEZ BLANCO
 AMAYA MESANZA MORAZA
 MIREN KARMELE ARTANO PEREZ
 BENAT GARCIA GRACIANTEPARALUCETA
 JOSE MANUEL VALLE MELON

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 249/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00076-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22

-(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:

Nanotoxicology

Cell Biology in Environmental Toxicology + . JRC/PR/2021/vlv/2824- Biological samples from UPV University - Ares

(2021)6677791

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Máster en CTA+ o MER de la UPV/EHU o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de control cuántico	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La persona contratada diseñará protocolos de detección cuántica adaptados a tecnologías tipo diamante o Carburo de Silicio, donde espines electrónicos localizados y controlables vía radiación de microondas y radiofrecuencia funcionan como sensores cuánticos. Este trabajo será fundamentalmente teórico con un fuerte carácter computacional, mientras que se buscarán contactos con grupos experimentales.

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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
ENRIQUE RICO ORTEGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de dinámica molecular	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño de protocolos de detección cuántica para la identificación de dinámicas moleculares. Este trabajo será fundamentalmente teórico con un fuerte carácter computacional.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
ENRIQUE RICO ORTEGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de redes neuronales	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseño de protocolos de aprendizaje de máquina para la resolución de estructuras atómicas y moleculares. Este trabajo será fundamentalmente teórico con un fuerte carácter computacional.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
ENRIQUE RICO ORTEGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación complementaria	15 %
Experiencia investigadora criminológica y victimológica en cuestiones vinculadas. Trata de personas, Derechos humanos, cuestiones de Política Criminal	45 %
Publicaciones, ponencias y comunicaciones sobre Trata de personas, Derechos humanos, cuestiones de Política Criminal	20 %
Otros (Idiomas, estancias de investigación en centros de reconocido prestigio, etc.)	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cuestiones vinculadas a la temática "colectivos vulnerables", en cuanto víctimas de delitos en relación con los delitos siguientes: violencia de género, criminalización de la extranjería, entre otros.
- Tendrá que analizar el marco criminológico y victimológico que permite atribuir a un colectivo de víctimas, la consideración de "vulnerables". Se incorporará por lo tanto, en dicho proyecto de investigación, desarrollando, igualmente, todas las actividades propias del marco investigador del mismo.

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

NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO
 ISABEL GERMAN MANCEBO
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO
 MIREN ODRIUZOLA GURRUTXAGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral y becas	15 %
Méritos de investigación	25 %
Méritos docentes y de gestión académica	20 %
Méritos académicos	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Labores de apoyo a la investigación.
- Investigación en el campo del Derecho Mercantil
- Colaboración en la organización de los congresos y jornadas que celebre el grupo de investigación.
- Apoyo a la protección nacional e internacional de los resultados y objetivos del grupo de investigación.
- Preparación de memorias y de informes de seguimiento para el grupo de investigación y para los proyectos de investigación de los integrantes del grupo de investigación.
- Gestión de los trabajos de investigación de la Revista de Derecho del Transporte.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALBERTO EMPARANZA SOBEJANO
 JOSE MANUEL MARTIN OSANTE
 MARIA ELENA LEIÑENA MENDIZABAL
 AITOR ZURIMENDI ISLA
 NEREA IRACULIS ARREGUI
 AITOR ORENA DOMINGUEZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en revistas preferentemente internacionales (especialmente aquellas relacionadas con impacto en el área de respuestas de las plantas al estrés)	20 %
Dirección y/o participación en proyectos de investigación de convocatorias públicas (especialmente relacionado con impacto en el área de respuesta de las plantas al estrés)	20 %
Adecuación de la experiencia investigadora al proyecto (con contratos en el área de respuesta de las plantas al estrés)	29 %
Expediente académico y doctorado relacionado con el ámbito del proyecto	20 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de metabolitos vegetales de carácter fotoprotector (pigmentos y antioxidantes) mediante técnicas de UHPLC.
- Caracterización de los rasgos fisiológicos vegetales
- Parámetros fisiológicos de plantas
- Mantenimiento de parcela experimental en campo
- Apoyo en la organización y procesado de las campañas de campo.
- Instalación y mantenimiento de estación meteorológica y cámaras de fototrampeo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

RAQUEL ESTEBAN TERRADILLOS
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA
 MARIA TERESA GOMEZ SAGASTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 256/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00103-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

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: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adquisición de la lengua inglesa en contextos formales de aprendizaje. LANGUAGE AND SPEECH

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Filología, Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Psicología, Ciencias de la Educación o Pedagogía.
- 2 Inglés: C1 o C2 (del Marco Común Europeo o equivalente)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Conocimientos específicos sobre adquisición de segundas/terceras lenguas	30 %
Conocimientos de estadística (R,SPSS) y CLAN	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Organización de materiales y recursos del grupo
- Organización de la recogida de datos de los distintos trabajos realizados por los miembros del grupo y, en caso necesario, contactos con los centros educativos de donde proceden los datos.
- Transcripción de datos procedentes de pruebas orales y escritas.
- Clasificación y archivo de datos recogidos
- Gestión de la difusión de los datos.

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

Maria del Pilar Garcia Mayo
 David Lasagabaster Herrarte
 MARIA YOLANDA RUIZ DE ZAROBÉ
 Maria Luisa Garcia Lecumberri
 Maria Martinez Adrian
 Aintzane Doiz Bienzobas

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 257/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00103-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

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: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adquisición de la lengua inglesa en contextos formales de aprendizaje. LANGUAGE AND SPEECH

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Filología, Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Psicología, Ciencias de la Educación o Pedagogía.
- 2 Inglés: C1 o C2 (del Marco Común Europeo o equivalente)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Conocimientos específicos sobre adquisición de segundas/terceras lenguas	30 %
Conocimientos de estadística (R,SPSS) y CLAN	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Organización de materiales y recursos del grupo
- Organización de la recogida de datos de los distintos trabajos realizados por los miembros del grupo y, en caso necesario, contactos con los centros educativos de donde proceden los datos.
- Transcripción de datos procedentes de pruebas orales y escritas.
- Clasificación y archivo de datos recogidos
- Gestión de la difusión de los datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

Maria del Pilar Garcia Mayo
 David Lasagabaster Herrarte
 MARIA YOLANDA RUIZ DE ZAROBÉ
 Maria Luisa Garcia Lecumberri
 Maria Martinez Adrian
 Aintzane Doiz Bienzobas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones internacionales enmarcadas en el proyecto	39 %
Amplia experiencia en técnicas de microscopía electrónica	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Técnicas inmunocitoquímicas de alta resolución para la localización de receptores de cannabinoides a nivel de microscopía electrónica en tejido cerebral.

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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO
 IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO
 NAGORE PUENTE BUSTINZA
 RAFAEL SARRIA AROSTEGUI
 ALMUDENA RAMOS URIARTE
 LEIRE REGUERO ACEBAL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico	20 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	50 %
Experiencia Investigadora	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de comunicación y difusión de resultados de la investigación en la línea concreta de aplicaciones de la estadística espacial y espaciotemporal a diversos dominios industriales que incluyen sensorización remota y local. Incluye publicaciones en Open Access y asistencia a congresos y reuniones científicas sin excluir jornadas de presentación de líneas de proyectos a nivel europeo, nacional y autonómico, tanto de oyente como ponente.
- Búsqueda de recursos de financiación, y gestión en su caso, en la forma de proyectos con industria, proyectos competitivos financiados por entidades estatales, autonómicas y/o europeas en la línea de aplicaciones de la estadística espacial y espaciotemporal.
- Colaboración en la tutorización de alumnos doctorales y otros postgrados, incluyendo (co) dirección de tesis y trabajos fin de Máster.
- Estudio y desarrollo de nuevas técnicas de estadística espacial y espaciotemporal con la publicación de datos y código en formato abierto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY
 FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN
 ANA ISABEL GONZALEZ ACUÑA
 AITOR SOROA ECHAVE
 ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
 JULIAN ESTEVEZ SANZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 260/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00140-3

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 01/12/22

-(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:

Impacto neuroetológico de las intervenciones no farmacéuticas y farmacéuticas durante la pandemia Covid-19 en las personas frágiles. *proyecto PID2020-116346GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Medicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico	20 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	50 %
Experiencia Investigadora	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recolección de datos sobre el impacto de las intervenciones realizadas por los poderes públicos con motivo de la pandemia Covid-19 sobre personas frágiles. Datos recogidos en ámbito local y en publicaciones abiertas en diversos países.
- Estudio bibliográfico de publicaciones referentes al impacto de las intervenciones farmacéuticas y no farmacéuticas debidas a la pandemia Covid-19 sobre personas frágiles en Europa, América y Asia.
- Confeción de informes y publicaciones relevantes.
- Estudio de factibilidad de propuesta de empresa startup de base tecnológica para instrumentos y procesos de mejora del estado de la fragilidad.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY
 FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN
 ANA ISABEL GONZALEZ ACUÑA
 AITOR SOROA ECHAVE
 ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
 JULIAN ESTEVEZ SANZ

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Movilidad entre estudios de Grado y Posgrado	9 %
Euskera	11 %
Adecuación Titulación Grado y Máster al perfil de la plaza	20 %
Experiencia demostrable en cultivos celulares	20 %
Experiencia en técnicas de investigación por RT-PCR, inmunocitoquímica, inmunofluorescencia y tinciones.	20 %
Experiencia en rutas de señalización factores de crecimiento EGF y DLK	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos celulares de células madre neurales y dentales en 2D (Laminina) y 3D (Matrigel).
- Caracterización del efecto del HB-EGF y de DLK en la diferenciación endotelial, por técnicas de biología molecular.
- Inmunotinciones sobre Laminina y sobre Matrigel.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/ titularra/Presidente/a Titular	GASKON IBARRETXE BILBAO
Idazkaria/Secretario/a	JOSE RAMON PINEDA MARTI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	PATRICIA GARCIA GALLASTEGI
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	IKER BADIOLA ECHABURU
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	ASIER VALDIVIA PALACIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 262/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-4

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 01/12/22

-(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:

Caracterización del potencial vasculogénico del sistema Renina-Angiotensina en células madre dentales humanas. Stem and Cancer Stem Cells.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología, Biología.
- 2 Máster de Investigación Biomédica o relacionado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado y Máster	20 %
Becas recibidas	10 %
Experiencia en técnicas de Cultivo de Células Stem	10 %
Experiencia en técnicas de Biología Molecular, Microscopía, Citometría	20 %
Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a Congresos en el tema de investigación	20 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos de Células Stem de Pulpa Dental humana (hDPSCs) sobre soportes de biomateriales en 2D y 3D.
- Investigación del potencial neovascularizante del sistema renina-angiotensina en hDPSCs, por técnicas de biología celular y molecular.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	GASKON IBARRETXE BILBAO
Idazkaria/Secretario/a	JOSE RAMON PINEDA MARTI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ASIER VALDIVIA PALACIN
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	IKER BADIOLA ECHABURU
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	PATRICIA GARCIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 263/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación. *proyecto PIC2019-108713RB-C54 financiado por MCIN/AEI/10.13039//501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de arquitectura de red 5G	15 %
Conocimientos de tecnologías SDN & NFV	15 %
Conocimientos de mecanismos de ciberseguridad para IoT e IIoT	15 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de mecanismos de ciberseguridad para redes 5G y diseño e implementación de solución.
- Análisis de la aplicabilidad de planos de datos programables a la definición de mecanismos de slicing de nivel 2 eficientes y seguros.
- Validación experimental de las soluciones propuestas en la infraestructura SN4I
- Redacción de artículos científicos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 JASONE ASTORGA BURGO
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 264/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación* proyecto PID2019-108713RB-C54 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de arquitectura de red 5G	15 %
Conocimientos de tecnologías SDN & NFV	15 %
Conocimientos de mecanismos de ciberseguridad para IoT e IloT	15 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de mecanismos de ciberseguridad para redes 5G y diseño e implementación de solución.
- Análisis de la aplicabilidad de planos de datos programables a la definición de mecanismos de slicing de nivel 2 eficientes y seguros.
- Validación experimental de las soluciones propuestas en la infraestructura SN4I
- Redacción de artículos científicos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 JASONE ASTORGA BURGO
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 265/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de Tecnología 5g	10 %
Conocimiento de Tecnologías NB-Lot y LTE-M	10 %
Conocimientos de ETSI OSM, Arquitectura ETSI NFV, Kubernetes y OpenStack	15 %
Conocimientos de OpenFlow y SDN	10 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y despliegue de servicios en MEC
- Experimentación con servicios de red mMTC y uRLLC
- Realización de experimentos y elaboración de artículos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 JASONE ASTORGA BURGO
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 266/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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:

Arquitecturas reconfigurables para la provisión de servicios avanzados de comunicación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones
- 2 Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de Tecnología 5G	10 %
Conocimiento de Tecnologías NB-IoT y LTE-M	10 %
Conocimientos de ETSI OSM, Arquitectura ETSI NFV, Kubernetes y OpenStack	15 %
Conocimientos de Openflow y SDN	10 %
Expediente académico	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y despliegue de servicios en MEC
- Experimentación con servicios de red mMTC y uRLLC
- Realización de experimentos y elaboración de artículos.
- Realización de memorias técnicas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 JASONE ASTORGA BURGO
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 267/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-DI1481-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto de Lógica, Cognición, Lenguaje e Información (ILCLI)

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Lógica, Cognición, Lenguaje e Información (ILCLI)

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO DE LOGICA, COGN, LENGÚ E INFOR

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 EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Language, Action and Thought

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizentzia/Gradua Filosofian, Hizkuntzalaritzan edo Psikologian
- 2 Doktorea Filosofian, Zientzia Kognitiboetan edo horien gertukoetan
- 3 Euskara: C1 edo baliokideak

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Akademia-espedientea	20 %
Ikerketa-esperientzia	20 %
Ikerketa-bekak, kontratuak, egonaldiak	15 %
Ofimatika, Web-disenu eta Internet-balidabideak	15 %
Esperientzia kongresu, mintegi eta antzekoen antolakuntzan	15 %
Ingelesa	11 %
Bestelakoak	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ikerketa taldearen emaitzak bildu, sailkatu eta zabaltzeko lanetan eta gizarterako transferentziakoetan laguntzea.

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

KEPA JOSEBA KORTA CARRION
 LARRAITZ ZUBELDIA ARRUABARRENA
 EKAIN GARMENDIA MUGICA
 MARIA DE PONTE AZCARATE
 JOANA GARMENDIA MUGICA
 BEÑAT ESNAOLA ZUBELDIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de los cuidados	70 %
Contribuciones sobre cuidados en congresos y reuniones científicas	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda bibliográfica y redacción del estado de la cuestión sobre cuidados en la CAE.
- Diseño y construcción de indicadores con perspectiva de género sobre cuidados, bienestar y calidad de vida.
- Diseño de guion para entrevistas cualitativas semi-dirigidas.
- Realización de entrevistas cualitativas semi-dirigidas.
- Análisis cualitativo de transcripción de entrevistas.
- Colaboración en la redacción del informe final.

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

MATXALEN LEGARRETA IZA
MARTA LUXAN SERRANO
JOKIN AZPIAZU CARBALLO
ESTIBALIZ DE MIGUEL CALVO
IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
YOLANDA GONZALEZ RABAGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 269/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-8

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 01/12/22

-(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 Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos de desigualdad y exclusión social en la actual coyuntura política y económica. AFIT- Antropología Feminista Ikerketa Taldea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Sociología
- 2 Euskera: EGA o equivalente
- 3 Inglés: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de los cuidados	70 %
Contribuciones sobre cuidados en congresos y reuniones científicas	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda bibliográfica y redacción del estado de la cuestión sobre cuidados y vejez
- Diseño de guion para entrevistas cualitativas semi-dirigidas.
- Realización de entrevistas cualitativas semi-dirigidas.
- Análisis cualitativo de transcripción de entrevistas.

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

MATXALEN LEGARRETA IZA
MARTA LUXAN SERRANO
JOKIN AZPIAZU CARBALLO
ESTIBALIZ DE MIGUEL CALVO
IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
YOLANDA GONZALEZ RABAGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 270/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00337-9

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 01/12/22

-(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:

Procesos de desigualdad y exclusión social en la actual coyuntura política y económica. AFIT- Antropología Feminista Ikerketa Taldea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Economía
- 2 Máster en Gobernanza y Políticas Públicas de la UPV/EHU
- 3 Euskera: EGA o equivalente
- 4 Inglés: C2 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la gobernanza	70 %
Contribuciones sobre gobernanza y género en congresos y reuniones científicas	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda bibliográfica y redacción del estado de la cuestión sobre modelo de gobernanza y cuidados en la CAE.
- Diseño y construcción de indicadores con perspectiva de género sobre gobernanza y cuidados.
- Análisis estadísticos de datos cuantitativos secundarios.
- Análisis estadísticos de datos cuantitativos primarios.
- Colaboración en la redacción del informe final.

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

MATXALEN LEGARRETA IZA
MARTA LUXAN SERRANO
JOKIN AZPIAZU CARBALLO
ESTIBALIZ DE MIGUEL CALVO
IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
YOLANDA GONZALEZ RABAGO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 271/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00344-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

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 01/12/22

-(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: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Reacciones de Activación C-H catalizadas por metales de transición.

*Contrato financiado por el proyecto PID2019-104148GB-I00 AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química Orgánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Licenciatura/Grado, Máster, etc.)	15 %
Experiencia investigadora en Síntesis Orgánica aplicada en la temática de la línea: catálisis organometálica	60 %
Euskera	11 %
Otros méritos	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Reacciones de acilación regioselectiva C(sp²)-H de heteroarenos catalizadas por Pd(II)
 -Reacciones de activación de enlaces C(Sp²)-H catalizada por Co(III) seguida de reacción intramolecular con alquenos. Estrategias basadas en alquenos sustituidos, conjugados y derivados alílicos.

Ambas tareas se encuentran especificadas dentro de la línea Activación C-H catalizadas por metales de transición recogidas tanto en el proyecto MINECO como en la solicitud de Grupos Consolidados

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

MARIA ESTHER LETE EXPOSITO
 MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
 JOSE LUIS VICARIO HERNANDO
 MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
 EFRAIM REYES MARTIN
 HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 272/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00145-2

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 01/12/22

-(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:

Modelización e instrumentación: aspectos transversales (MOL) *subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto KK-2022/00065

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Ingeniería de Proyectos o Project Engineering
- 2 Grado en Ingeniería Mecánica o Tecnología Industriales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en proyectos en Centros de Investigación o Universidad	30 %
Experiencia en Proyectos Europeos	10 %
Investigador en formación doctoral	20 %
Publicaciones en gestión de proyectos de I+D	10 %
Inglés o Alemán	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de actividades de digitalización de proyectos en entornos de fabricación avanzada (hasta 01/05/2023).
- Desarrollo de soluciones de integración de datos de calidad en procesos de digitalización (hasta 01/09/2023).
- Participación en proyectos en curso de tipo europeo (hasta 01/09/2023)
- Apoyo al proyecto LANVERSO, de gestión avanzada de datos (hasta 31/12/2023)
- Producción de 5 trabajos publicados en revistas de impacto.
- Desarrollo de una plataforma de integración de datos de proceso, conectables al sistema del CFAA, 3 publicaciones en proyectos relaciones con su actividad arriba indicada.

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 GORKA URBICAIN PELAYO
 AMAIA CALLEJA OCHOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 273/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00145-3

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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado (MEC) *parte del proyecto RTC2019-007194-4, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería Industrial o Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos y proyectos I+D	15 %
Experiencia en manejo de centro torneado multitarea	25 %
Experiencia en empresa y/o centro de investigación	30 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Programación de trayectorias complejas de mecanizado, adquisición de datos y control de proceso para la fabricación avanzada de componentes para banco de ensayo.

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
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 AINHOA CELAYA EGUEN
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 274/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-3

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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado (MEC) *financiado por el proyecto InterQ, GA 958357, H2020-Industrial Leader-NMPB 2020,UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos y proyectos I+D	10 %
Experiencia en manejo de centro de torneado multitarea	25 %
Prácticas en empresa y/o centro de investigación	35 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de prototipos y demostradores de discos y carcasas aeronáuticas para motores de turbina de última generación incorporando tecnologías digitales de mecanizado avanzado cero defectos.

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
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
AMAIA CALLEJA OCHOA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
AINHOA CELAYA EGUEN
ENEKO UKAR ARRIEN

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación, especialmente los financiados por la UE	50 %
Otros méritos de investigación (artículos, ponencias, etc.	20 %
Euskera	11 %
Conocimiento de otros idiomas	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas propias de la labor del grupo de investigación, incluyendo:
- Colaboración en la redacción de informes, artículos y capítulos de libro
 - Organización y asistencia a eventos académicos (congresos, seminarios, etc.)
 - Participación en proyectos de investigación nacionales e internacionales
 - Apoyo a la gestión de programas de Doctorado o Máster que ofrezcan los miembros del grupo.

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

MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ
 MIREN JOSUNE PEREZ ESTRADA
 IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
 MARIA BEATRIZ PLAZA INCHAUSTI
 IBON ARANBURU AMIANO
 MARIA JESUS ESTEBAN GALARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 276/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

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: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

El reto de generar protección cruzada frente a coronavirus pandémicos, producción, estudio de estructura-función y optimización de anticuerpos pan-neutralizantes

*Contrato financiado por el Gobierno Vasco a través del Grupo de Investigación con referencia IT1449-22

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Química
- 2 Titulación de Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto (publicaciones y trabajo realizado durante el Máster):	54 %
*Se valorarán especialmente los conocimientos contrastados en química de flúor y nanotecnología, y la capacidad técnica y experiencia en: (i) síntesis de polímeros, compuestos y nanopartículas fluoradas (ii) análisis estructural de polímeros fluorados y nanopartículas de oro fluoradas.	
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nanopartículas fluoradas
- Análisis de la interacción de dichas nanopartículas con modelos de membranas
- Estudio del efecto de la corona de proteínas en dicha interacción

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 NIEVA ESCANDON
 MONICA CARRIL GARCIA
 IVAN UBARRECHENA BELANDIA
 BEATRIZ APELLANIZ UNZALU
 EDURNE RUJAS DIEZ
 ENEKO LARGO PEREDA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto (publicaciones y trabajo realizado durante el Máster):	54 %
*Se valorarán especialmente los conocimientos contrastados en virus animales (VIH,SARS-CoV-2 ...): clonaje de glicoproteínas de fusión, cultivo-transfección de células animales y producción de partículas pseudovirales, ensayos de entrada viral	20 %
Expediente académico en materias relacionadas	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de pseudovirus
- Clonaje de glicoproteínas y expresión
- Medidas de neutralización por anticuerpos en ensayos de entrada viral

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 NIEVA ESCANDON
 ENEKO LARGO PEREDA
 EDURNE RUJAS DIEZ
 IVAN UBARRECHENA BELANDIA
 MONICA CARRIL GARCIA
 BEATRIZ APELLANIZ UNZALU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 278/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22

-(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:

Redes Inteligentes y Energía Renovable

Grupo de Investigación Multidisciplinar " Sistemas Inteligentes y Energía (SI+E) "

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería electrónica Industrial y Automática
- 2 Máster en Ingeniería de Control , Automatización y Robótica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxienerako kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Uno de los objetivos generales que se persigue alcanzar en la línea de investigación de "Redes inteligentes y Energía renovable", es el de desarrollar un esquema de control no lineal alternativo a los convencionales y válido frente a distintos tipos de perturbación presentes -incluso simultáneamente-en la tensión de red, que proporciones soluciones a los problemas de escasa calidad de la corriente/potencia generada y de estabilidad que padecen actualmente los sistemas de generación de energía renovable conectados a redes débiles.

Si se pretende facilitar la industrialización del citado esquema de control, se toma indispensable demostrar su estabilidad y para ello, resulta de vital importancia conocer los métodos empleados en el análisis de estabilidad de sistemas no lineales.

La persona investigadora contratada participará en tareas de:

-Diseño y simulación de un esquema de control no lineal para regular la tensión de salida de un convertidor DC/DC elevador o "boost" que alimenta

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 279/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00136-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

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: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyectos para la Transformación Digital
INT-ERASMUS+20/05

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Títulación de Máster en Dirección de Proyectos
- 2 Título de Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Conocimiento de idioma inglés. Debe demostrar haber utilizado el idioma inglés como idioma de trabajo en proyectos internacionales.	20 %
-Experiencia en la implantación de metodologías de organización Lean Thinking Justificación por medio de Curriculum Vitae y/o de referencias	20 %
-Titulación de Doctor en programas relacionados con la Dirección de Proyectos	20 %
-Titulación de Máster en Ingeniería	19 %
-Conocimiento de Euskera	11 %
-Experiencia en proyectos internacionales	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Secretaría de la Oficina de proyecto de la parte coordinada por la UPV/EHU.
- Desarrollo de contenido de los materiales educativos para los proyectos de transformación digital.
- Participación en la Open community of practice sobre investigación en Sostenibilidad de la Transformación Digital.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON OTEGI OLAÑO
 RIKARDO MINGUEZ GABIÑA
 JOSE IGNACIO ZUAZO URIONABARRENECHEA
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 ERLANTZ LIZUNDIA FERNANDEZ
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia investigadora en preparación de estados cuánticos para la simulación cuántica de teorías gauge	80 %
-Euskera	11 %
-Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de diferentes formas de preparación de estados cuánticos y en especial de estados fundamentales de Hamiltonianos relevantes en la física de altas energías, en simuladores y computadores cuánticos.
- Propuesta del desarrollo de las ideas teóricas para llevarlas a cabo experimentalmente.

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

ENRIQUE RICO ORTEGA
GEZA TOTH
JENS SIEWERT
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
JORGE CASANOVA MARCOS
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia investigadora en correlaciones cuánticas en sistemas de dimensión finita	80 %
-Euskera	11 %
-Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de estados cuánticos mixtos y su geometría Eucadiana derivada de la representación de Blach. En especial se van a considerar sistemas de un qutrit y de dos qubits, para cuales ya conocemos unos resultados fundamentales.
- Investigación de la geometría de correlaciones cuánticas en este contexto y derivación analítica de restricciones de correlaciones.
- Establecimiento de vínculos entre visualizaciones geométricas del espacio de estados y resultados simples de las teorías de recursos.

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

ENRIQUE RICO ORTEGA
 GEZA TOTH
 JENS SIEWERT
 JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
 JORGE CASANOVA MARCOS
 IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 282/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00180-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Historia Social Valentín de Foronda

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 06/12/22

-(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:

ANÁLISIS DE LA VIVIENDA OBRERA EN EL PAÍS VASCO (siglos XIX y XX)

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL SOBRE LA VIVIENDA SOCIAL EN EL PAÍS VASCO 1890-2022 (Expediente nº 071P/2022)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 LICENCIATURA EN HISTORIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la Historia de la Vivienda Obrera en el País vasco y de la Historia Social y la situación de los trabajadores	60 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos (informática¿)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis crítico de bibliografía académico-científica y publicística
- Consulta, análisis y procesado de fuentes primarias
- Elaboración de dossiers e informes destinados a dar visibilidad a los resultados del trabajo realizado.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANTONIO RIVERA BLANCO
 GUILLERMO MARIN CASADO
 JOSE MARIA PORTILLO VALDES
 JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA
 RAFAEL RUZAFÁ ORTEGA
 VICTOR MANUEL AMADO CASTRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 283/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00180-2

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Historia Social Valentín de Foronda

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22

-(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: 84 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

NACIONALIZACIÓN, ESTADO Y VIOLENCIAS POLÍTICAS, estudios desde la Historia Social.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTORADO EN HISTORIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de los estudios de violencias políticas, procesos de nacionalización e historia social.	60 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos (informática...)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis crítico de bibliografía académico-científica y publicística
- Consulta, localización, análisis y procesado de fuentes primarias
- Elaboración de dossiers e informes destinados a dar visibilidad a los resultados del trabajo realizado

*La persona seleccionada se pondrá a disposición de los investigadores del Grupo IT 1531-22 del SUV para atender sus demandas en el trabajo de investigación desarrollado.

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

ANTONIO RIVERA BLANCO
 GUILLERMO MARIN CASADO
 JOSE MARIA PORTILLO VALDES
 JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA
 RAFAEL RUZAFÁ ORTEGA
 FERNANDO MOLINA APARICIO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en Psicología General Sanitaria (o cursándolo en el momento de presentar la solicitud)	30 %
Experiencia en informes periciales en el ámbito de la Psicología Forense	30 %
Experiencia en Trastornos de la Conducta por consumos de tóxicos	20 %
Conocimientos de Office	10 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo a la investigación:
 - Revisión sistemática
 - Gestión de datos
 - Realización de Informes
- Entrevistas a usuarios de los Servicios de Cooperación a la justicia.

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

CESAR SAN JUAN GUILLEN
 LAURA VOZMEDIANO SANZ
 ESTEFANIA OCARIZ PASSEVANT
 MARIA IGNACIA ARRUABARRENA MADARIAGA
 MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO
 ISABEL GERMAN MANCEBO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en evaluación de Planes de justicia juvenil	40 %
Publicaciones relacionadas con justicia juvenil	20 %
Presentación en Congresos de trabajos relacionados con la justicia juvenil	20 %
Pertenencia a Grupos de investigación reconocidos de la UPV/EHU y/o GV	4 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión sistemática
- Gestión de datos
- Entrevistas semiestructuradas
- Coordinación del equipo de trabajo
- Realización y presentación de Informes

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

CESAR SAN JUAN GUILLEN
 LAURA VOZMEDIANO SANZ
 MARIA IGNACIA ARRUABARRENA MADARIAGA
 JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 ISABEL GERMAN MANCEBO
 MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en Resonancia Magnética Nuclear de Protón, Microextracción en Fase Sólida y cromatografía de Gases/Espectometría de Masas en estudios de sistemas alimentarios complejos y en procesos de oxidación y digestión de lípidos alimentarios.	35 %
Experiencia investigadora y participación en proyectos relacionados con el tema.	19 %
Publicaciones y comunicaciones en Congresos sobre temas relacionados	35 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios de aceites sin enriquecer y enriquecidos en compuestos o extractos con potencial capacidad antioxidante, y de lípidos de alimentos sometidos a distintas condiciones de fritura por resonancia Magnética Nuclear de Protón (RMN de H) y por Microextracción en Fase Sólida seguida de Cromatografía de Gases/Espectometría de Masas (MEFS-CG/EM), antes, durante y después del procesado.
- Estudio de la evolución de aceites y otros lípidos alimentarios en procesos de digestión gastrointestinal in vitro empleando RMN de H y MEFS-CG/EM).
- Investigación en las líneas propias del Grupo de investigación Procesado, Calidad y Seguridad de Alimentos.
- Participación en la formación de estudiantes en tareas de investigación.
- Participación en la difusión y publicación de resultados.

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

PATRICIA SOPELANA GARAY
 MARIA JOSE MANZANOS ARNAIZ
 ENCARNACION GOICOECHEA OSES
 AINHOA RUIZ ARACAMA
 ANDREA MARTINEZ YUSTA
 BARBARA NIEVA ECHEVARRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 287/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00224-1

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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Human Machine Interaction. Emotion aware conversational agents.

Speech interactive research Group

Interacción persona-máquina: aplicaciones del proyecto EMPATHIC PES 22/09

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Ciencias Físicas, Ingeniería Física, Ingeniería electrónica, Ingeniería informática, Ciencias de la Computación, Procesamiento de Lenguaje Natural, Inteligencia Artificial, Tecnologías de la Información o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en tecnologías de diálogo basados en gestores en agenda y estocásticos	20 %
Experiencia en el desarrollo de demostradores y simuladores de gestión de diálogo	15 %
Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, perl, Python y manejo de la herramienta Kaldi y RASA	13 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.	15 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de sistemas de interacción persona-máquina
- Preparación y proceso de corpus
- Diseño de diálogos para diferentes tareas
- Desarrollo de módulos NLU y DM basados en RASA
- Integración de modelos externos de NLG en sistemas basados en RASA
- Integración e implementación de agentes virtuales en salud mental, entre otros.

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 INES TORRES BARAÑANO
 JOSE MARIA ALCAIDE SALINAS
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 JOSU JUGO GARCIA
 AMPARO VARONA AYUS
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/11/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 288/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00340-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona 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:

Materiales avanzados (MAT-KT): nanomateriales y disolventes no convencionales. Estrategias para el desarrollo de nanomateriales para catálisis y biomasa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química o Física
- 2 Poseer un Máster que le permita inscribirse en el programa de Doctorado Química teórica y Modelización Computacional.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en cálculos TDDFT	27 %
Titulación en Máster relacionado con la estructura electrónica	24 %
Conocimientos en termoquímica de reacciones organometálicas	20 %
Conocimientos en propiedades ópticas de complejos (metal)orgánicos	18 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Simulación de interacciones entre líquidos iónicos biodegradables y la flavina
- Caracterización de las propiedades ópticas de la flavina en líquido iónico
- Caracterización de las propiedades redox de la flavina en líquido iónico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 ELENA FORMOSO ESTENSORO

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia	30 %
Publicaciones científicas	20 %
Otros méritos	30 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Characterization of the raw material and development of a method to monitor the prepolymer formation.
- Control and monitoring of prepolymer formation (Impact of process conditions, time, catalyst and temperature on prepolymer formation and find possible solutions to increase the robustness of the prepolymer formation)
- Impact of fragrance on PREPOLYMER formation (Study of different fragrances and identifying possible side-reactions between isocyanate and fragrance; Finding possible solutions to avoid the variability of PREPOLYMER due to solvent change).

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

RADMILA TOMOVSKA
 MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
 MARIA PAULIS LUMBRERAS
 JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
 JOSE RAMON LEIZA RECONDO
 MIREN AGUIRRE ARRESE