

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACIÓN EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 217/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-7

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 01/11/22

-(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: 75.% gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio del comportamiento estructural de rodamientos en aplicaciones eólicas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el análisis y diseño de rodamientos de rodillos cónico (TRB)	30 %
Experiencia en el campo del análisis estructural mediante elementos finitos con el programa Ansys	30 %
Conocimientos avanzados de fatiga estructural multiaxial en aceros	19 %
Conocimientos básicos de programación en Matlab	10 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 60

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar análisis estructurales de rodamientos de rodillos cónicos mediante elementos finitos.
- Realizar cálculos de fatiga estructural de los anillos.
- Elaborar modelos predictivos de vida de los anillos en función de los parámetros geométricos del rodamiento y las cargas aplicadas.

### 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

JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA  
MIKEL ABASOLO BILBAO  
Iker Heras Miguel  
IGOR FERNÁNDEZ DE BUSTOS  
Luis María Macareno Ramos  
VANESA GARCIA MARINA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 218/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-3

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 01/11/22

-(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: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control de aerogeneradores flotantes

\*financiado por el proyecto KK-2022/00090, KONFLOT, ELKARTEK del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulaciones de Ingeniería en Electrónica, Física en rama Electrónica, o equivalentes.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	30 %
Experiencia en Ingeniería de Control	30 %
Idiomas	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	14 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado**

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio del arte de las técnicas de modelización y control para aerogeneradores flotantes.
- Identificación de las diferentes estrategias de control que se están usando en metodologías de codiseño
- Estudio y caracterización de la dinámica de los subsistemas que conforman el aerogenerador flotante
- Definición de un caso base de estudio para eólica flotante
- Seleccionar una tecnología potencialmente adecuada para el codiseño de control de aerogeneradores flotantes (spar, TLP, semi)
- Desarrollo de metodologías de control de pitch y/o torque en el paradigma de codiseño de aerogeneradores flotantes
- Desarrollo de metodologías de control estructural avanzado para estrategia de codiseño de aerogeneradores flotantes
- Selección de los parámetros para el codiseño, estudio de la sensibilidad y definición de las métricas objetivo
- Establecimiento de una metodología de codiseño para optimizar el diseño global del sistema mediante los parámetros y métricas seleccionados
- Realización de una o dos publicaciones en revistas y/o congresos de impacto en el área de ingeniería de Control
- Realización de informes sobre los avances en el desarrollo del 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

SANTIAGO ALONSO QUESADA  
 JOSU JUGO GARCIA  
 IÑIGO LOPEZ DE GUEREÑU ZABALETA  
 IBONE LIZARRAGA MALLO  
 VICTOR ECHEVARRIA ECENARRO  
 INARI BADILLO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 219/22

**Lanpostu zb./Nº Puésto:** INDDC3L4-D00227-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Psicología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Procesos Psicológicos Básicos y su Desarrollo

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Psicología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/22

**-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupehari 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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Contexto Familiar y Desarrollo Psicológico. HAEZI: Parentalidad positiva.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado Internacional en Psicología
- 2 Máster oficial de Investigación en Psicología

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Participación en proyectos de investigación en convocatorias competitivas	20 %
Participación en proyectos OTRI	25 %
Publicaciones JCR en el ámbito de Contexto Familiar y Desarrollo Psicológico	25 %
Euskera	11 %
Inglés: fluidez a nivel lector, oral y escrito (a valorar en entrevista individual)	10 %
Formación acreditada en análisis de datos de investigación en CC Humanas	4 %
Estancias en centros internacionales de investigación específicos	5 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 60

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Coordinación y desarrollo de la línea de investigación sobre contexto familiar y competencias infantiles de auto-regulación.
- Redacción de artículos sobre variables del contexto familiar, parentalidad positiva y desarrollo psicológico.
- Gestión de bases de datos y desarrollo de estrategias analíticas para la explotación de datos.
- Asesoramiento a instituciones públicas para la implementación de programas de promoción de la parentalidad positiva basados en la evidencia.
- Diseño de contenidos e impartición de cursos a profesionales y familias en los ámbitos educativo, social y de la salud en temas sobre parentalidad positiva y desarrollo psicológico.
- Diseño y validación de programas de P+ basados en la evidencia.
- Diseñar estrategias de difusión 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

ENRIQUE BERNARDINO ARRANZ FREIJO  
 LUIS MARIA ITURBIDE LUQUIN  
 JOANA ACHA MORCILLO  
 IZARNE LIZASO ELGARRESTA  
 EDUARDO FANO ARDANAZ  
 CLARA ANGELA SMITH ECHEBERRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 220/22

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00081-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Fisiología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/22

**-(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:** 95 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Obesidad, esteatosis hepática metabólica (MAFLD) y enfermedad cardiovascular: nuevos agentes metabólicos y dianas de tratamiento. Aplicación de la proteómica y de la lipidómica en ciencia básica y en el desarrollo de productos de interés empresarial.

**Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Bioquímica, Biología, Farmacia o Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de Biología Molecular y Celular	25 %
Experiencia en el manejo de animales	10 %
Experiencia en modelos de senescencia	10 %
Experiencia en técnicas de extracción y manejo de lípidos	25 %
Experiencia investigadora en el área de trabajo	19 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de modulación de flujos metabólicos en modelos de senescencia
- Generación y caracterización metabólicos en modelos de senescencia
- Presentación y discusión de los 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

PATRICIA ASPICHUETA CELAA  
XABIER BUQUE GARCIA  
IGOR AURREKOETXEA GALINDO  
MARIA OLATZ FRESNEDO ARANGUREN  
YOLANDA CHICO CARMONA  
YURI RUEDA ESTEVEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 221/22

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00336-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Periodismo

**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** 01/11/22

**-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabean 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:**

Perfiles y habilidades de los profesionales de la comunicación. Bitartez.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Licenciatura o Grado en Periodismo
- 2 Máster en Comunicación.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	25 %
Formación en periodismo de datos	5 %
Experiencia profesional en el ámbito periodístico escrito, radiofónico, audiovisual y digital	40 %
Experiencia en edición de textos	10 %
Gestión documental y de base de datos	9 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción, edición y locución de textos.
- Diseño y maquetación.
- Gestión de bases de datos.
- Soporte a la organización de eventos académicos.
- Realización de entrevistas y transcripciones.
- Asistencia a grupos de discusión.
- Soporte a labores de documentación.
- Soporte a tareas de comunicación del Grupo de Investigación.

### 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 JOSE CANTALAPIEDRA GONZALEZ  
 KOLDOBIKA MESO AYERDI  
 AINGERU GENAUT ARRATIBEL  
 LEIRE ITURREGUI MARDARAS  
 MARIA GANZABAL LEARRETA  
 CESAR COCA GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 222/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00019-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Pediatría

**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** 01/11/22

**-(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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Investigación en Endocrinología, Diabetes, Nutrición, Alteraciones Renales y Salud Infantil.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura/Grado en Ciencias (Bio / Matemáticas/Físicas)

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Formación de posgrado en Bioinformática (Máster/Doctorado)	25 %
Experiencia demostrable en Análisis de datos ómicos	12 %
Participación en proyectos internacionales y consorcios	10 %
Actividad investigadora (publicaciones/patentes/estancias...)	10 %
Formación complementaria en análisis de datos (cursos)	14 %
Euskera	11 %
Inglés	8 %
Referencias de expertos en el campo	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 60

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Mantenimiento de servidor UNIX y del ELN (Electronic Lab Notebook) del Grupo.
- Creación y mantenimiento de herramientas para la visualización de datos.
- Interlocución con otros técnicos informáticos (SGIKER, Biocruces Bizkaia, INMA...)
- Formación básica de los investigadores en técnicas Bioinformáticas.
- Diseño, creación y optimización de scripts y códigos para el análisis genómico.
- Asesoramiento y colaboración en los proyectos de investigación del grupo.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

LUIS ANTONIO CASTAÑO GONZALEZ  
 JOSE RAMON BILBAO CATÁLA  
 Nora Fernández Jiménez  
 MARIA SONIA GAZTAMBIDE SAENZ  
 SANTIAGO MINTEGI RASO  
 IRAIA GARCIA SANTISTEBAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 223/22

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00112-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/22

**-(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:** 60 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

POLÍMEROS. RECICLADO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.  
MATERIALES+TECNOLOGÍAS (GMT). RECYCLEPOLYWASTE. ITI690-22

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado en Tecnologías de la Comunicación, Bioingeniería y Energías Renovables, en Ingeniería de Materiales Renovables, o relacionados

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos y experiencia en materiales y fabricación (polímeros)	20 %
Conocimientos y experiencia en técnicas de caracterización físico-química térmica morfológica y mecánica de materiales (polímeros)	20 %
Conocimientos y experiencia en reciclado y valorización de residuos (polímeros)	20 %
Conocimiento y experiencia en biotecnología (Bioprocesos, Fermentación, Enzimas)	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de nuevos materiales composites orgánico/inorgánico a partir de residuos poliméricos
- Caracterización físico-química, térmica, morfológica y mecánica de los materiales desarrollados
- Análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y 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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA  
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA  
ALOÑA RETEGUI MINER

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 224/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Instituta/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(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:

Neurodiversidad en el lenguaje. Hizkuntzalaritza Teorikako Taldea (HiTT). GIC21/184

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Psicología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Especialización en psicología de la salud	19 %
Expediente académico del Grado	30 %
Conocimientos de Inglés	20 %
Estancias en otras universidades	20 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Pasar tests psicométricos a participantes en estudios sobre cognición y lenguaje en autismo.
- Pasar estudios sobre cognición y lenguaje a población con TEA.
- Asistir a las reuniones del Lenguaje in Neurodiversity Lab ("Lindy Lab") y contribuir en la discusión y análisis de los datos extraídos.
- Recopilar y resumir bibliografía actualizada sobre desarrollo atípico del lenguaje.
- Actualizar la sección de noticias de la web del Lindy Lab

### 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

GORKA ELORDIETA ALCIBAR  
ELENA CASTROVIEJO MIRO  
AGUSTIN VICENTE BENITO  
JAVIER ORMAZABAL ZAMAKONA  
MYRIAM URIBE-ETXEBARRIA GOTI  
ARANTZAZU ELORDIETA ALCIBAR



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 225/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(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: 100 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías para aumentar la autonomía personal de personas con discapacidad y/o en situación de vulnerabilidad. Egokitu. sección de ADIAN.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática o equivalente.
- 2 Inglés: C2 o equivalente
- 3 Euskera: C1

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente	25 %
Experiencia en investigación en el ámbito de la discapacidad y el envejecimiento	25 %
Experiencia en docencia	25 %
Publicaciones en revistas, libros y congresos científicos	25 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Análisis de situación actual de los servicios de atención a la discapacidad en el ámbito universitario.
- Impartición y recepción de formación sobre dichos servicios de atención a la discapacidad.
- Gestión de calidad en el proyecto Edu4ALL.
- Otras tareas correspondientes al proyecto Edu4ALL (difusión, coordinación, etc.).

**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

NESTOR GARAY VITORIA  
MYRIAM ARRUE RECONDO  
EDURNE LARRAZA MENDILUZE  
JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO  
OLATZ ARBELAIZ GALLEGO  
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 226/22

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00342-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Matemáticas

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/22

**-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientífico-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:**

Point-free topology. GTA: Groups Topology and Applications. PES 19/30

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Matemáticas

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Adecuación al proyecto	50 %
CV y publicaciones	39 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 70

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Investigación en topología sin puntos
- Publicación de los resultados obtenidos en las revistas científicas
- Diseminación de los resultados en seminarios, congresos y Workshops

**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

ILYA KAZACHKOV  
FRANCISCO JAVIER GUTIERREZ GARCIA  
IRAIDE MARDONES PEREZ  
MONTSERRAT CASALS RUIZ  
FEDERICO BERLAI  
MATTEO VANNACCI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 227/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-3

**Atxekitze lkaestgia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Matemáticas

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/11/22

-(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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Geometric Groups Theory . GTA: Groups Topology and Applications. PES 19/30

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Matemáticas

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Adecuación al proyecto	50 %
CV y publicaciones	39 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 70

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Investigación en teoría geométrica de grupos
- Publicación de los resultados obtenidos en las revistas científicas
- Diseminación de los resultados en seminarios, congresos y Workshops

**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

ILYA KAZACHKOV  
MONTSERRAT CASALS RUIZ  
FEDERICO BERLAI  
GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER  
OIHANA GARAYALDE OCAÑA  
MATTEO VANNACCI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 228/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-8

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 01/11/22

-(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: 72.% gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Línea 3: El láser como herramienta de fabricación (LAS). Fabricación avanzada en entornos 4.0 IT22-1573. GIC21/90

\*Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través de proyecto KK-2022/00080

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería Automática, Grado en Ingeniería Ambiental, Grado en Marina.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	10 %
Experiencia en sistemas de monitorización de procesos de fabricación aditiva	20 %
Experiencia en procesos láser	20 %
Expediente académico	24 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	15 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de los procesos de fabricación Aditiva en el sector aeroespacial
- Estudio de las propiedades mecánicas de los componentes de aleaciones de titanio fabricados mediante Láser DED
- Fabricación de piezas test y probetas de aleaciones termoresistentes ( Ti6Al4V, INCO718, Hastelloy X...)
- Análisis de la influencia de parámetros de procesos en microestructura y propiedades mecánicas

### 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

AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA  
ENEKO UKAR ARRIEN  
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
Jon Iñaki Arrizubieta Arrate  
AMAIA CALLEJA OCHOA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 229/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-10

**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 01/11/22

-(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:** 72 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Línea 3: El láser como herramienta de fabricación (LAS). Fabricación avanzada en entornos 4.0 IT22-1573. GIC21/90

\*Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través de proyecto KK-2022/00088

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería Automática, Grado en Ingeniería Ambiental, Grado en Marina.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	10 %
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación aditiva	20 %
Experiencia en procesos láser	20 %
Expediente académico	24 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	15 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de los procesos de fabricación Aditiva en el sector aeroespacial.
- Estudio de las propiedades mecánicas de los componentes de aleaciones de titanio fabricados mediante Láser DED.
- Fabricación de piezas test y probetas de aleaciones termoresistentes (Ti6Al4V, INCO718, Hastelloy X ...)
- Análisis de la influencia de parámetros de procesos en microestructura y propiedades mecánicas.

### 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

AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA  
ENEKO UKAR ARRIEN  
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
Jon Iñaki Arrizubieta Arrate  
AMAIA CALLEJA OCHOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022**

**Orden zb./Nº Orden:** 230/22

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00336-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Periodismo

**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** 02/11/22

**-(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** Bilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Análisis del impacto de las tecnologías digitales en la estrategia de innovación negocio y contenidos de las empresas de medios para el desarrollo de la sociedad hiperconectada y la opinión pública en el contexto de la postverdad. GUREIKER (IT 1496/22). GIC 21/129.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado en el ámbito de las Ciencias Sociales
- 2 Conocimiento de inglés nivel C1 acreditado mediante titulación oficial.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Estudios universitarios en Analítica Web	15 %
Experiencia análisis y publicación de resultados a partir del uso de metodologías de analítica web de datos masivos como Análisis de Redes Sociales con técnicas computacionales: Minería de datos-ETL Python, R Gephi, Pajek etc. Adquisición de datos (APIs + webscraping), etc.	35 %
Curriculum Vitae y experiencia profesional en el Análisis sociológico aplicado del big data	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 0

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de procesos analíticos a la IA en el ámbito de los medios de comunicación y de las interacciones comunicativas en la esfera pública digital (Twitter, Instagram, Tik Tok, etc.) mediante:
  - Aplicación de algoritmos sustentados en la lógica del Machine Learning para la identificación de comunidades o grupos de agentes que intervienen en los procesos comunicativos digitales (medios, usuarios, instituciones, etc.)
  - Manejo de programas de código abierto para Twitter, como DMI-TCAT (Digital Methods Initiative-Twitter Capture and Analysis Toolset), destinado a la captura de datos de Twitter en función a la selección de palabras clave, T-Hoarder Kit, Tableau, Orange Data Mining, etc.
- Documentación y obtención de investigadores sobre ARS en Periodismo y Comunicación en revistas nacionales e internacionales.
- Redacción de resultados centrados en la metodología empleada.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AINARA LARRONDO URETA  
MARIA GANZABAL LEARRETA  
KOLDOBIKA MESO AYERDI  
SIMON PABLO PEÑA FERNANDEZ  
TERESE MENDIGUREN GALDOSPIN  
IRATI AGIRREAZKUENAGA ONAINDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 231/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00103-1

**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 01/11/22

-(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** Bilingüe INGLES

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

La instrucción en inglés en la Universidad: Un estudio enfocado en la interacción en las clases de contenido (EMIUNI)

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Licenciatura y/o Grado en Filología, Estudios ingleses, Filología Inglesa, Psicología, Ciencias de la Educación, Pedagogía
- 2 Inglés: acreditar el conocimiento de la lengua inglesa (Grado de Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Proficiency o C2)

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Máster/DEA en adquisición de segundas lenguas	35 %
Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora y participación en proyectos de investigación	4 %
Euskera	11 %
Conocimientos de programas ofimáticos (Word, Excel, etc.) y estadísticos (SPSS)	20 %
Otros méritos	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 40

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Transcripción de datos orales y escritos para su análisis según protocolos previamente establecidos por el grupo de investigación.
- Selección de extractos concretos para el análisis y estudio lingüístico de los mismos desde un punto de vista cuantitativo (tratamiento estadístico con el programa SPSS) y cualitativo.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

David Lasagabaster Herrarte  
Aintzane Doiz Bienzobas  
ESTHER GOMEZ LACABEX  
Maria del Pilar Garcia Mayo  
MARIA YOLANDA RUIZ DE ZAROBÉ  
Amaya Ibarraran Vigalondo

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 232/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(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: 65 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Energética en la edificación. ENEDI: GIC21/103

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería de energías renovables.

2 Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Conocimientos de la instalación del LCCE	25 %
Euskera	11 %
Conocimientos de termoeconomía	35 %
Conocimientos de bombas de calor	29 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado**

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio del estado del arte
- Ensayos experimentales en el LCCE

**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

KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO  
JON TERES ZUBIAGA  
ANA PICALLO PEREZ  
JESUS MARIA BLANCO ILZARBE  
AITOR ERKOREKA PEREZ  
JUAN MARIA HIDALGO BETANZOS



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 233/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-8

**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** 14/11/22

**-(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:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos catalíticos para la producción sostenible de H<sub>2</sub>, combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.

Procesos catalíticos y Valorización de residuos.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Ingeniería Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	12 %
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados para producción de aromáticos, olefinas e H <sub>2</sub>	40 %
a) Preparación y caracterización de catalizadores (ácidos y metálicos) frescos y desactivados	
b) Test catalíticos en reactor automatizado (microactivity): estudio de desactivación y regeneración de catalizadores.	
c) Modelado cinético de los procesos	
La experiencia se cuantificará en base a años de participación en proyectos, publicaciones y congresos, valorando posición de la revista en listados JCR en áreas de Ingeniería Química o Energía, así como nº de citaciones.	
Liderazgo de investigación en estos procesos (dirección de TFG, Tesis, proyectos)	35 %
Euskera	11 %
Otros méritos	2 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actualización bibliográfica de procesos de craqueo catalítico y reformado de oxigenados.
- Síntesis de catalizadores ácidos, metálicos o bifuncionales
- Caracterización de catalizadores, frescos y desactivados (TPO, XRD, TPR, SEM, TEM, espectroscopia Raman, ..., XPS)
- Tests catalíticos en equipo de reacción automatizado con reactor de lecho fijo o fluidizado, incluyendo reactor de membrana.
- Análisis e interpretación de resultados, y preparación de comunicaciones y publicaciones.

### 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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
 AINGERU REMIRO EGUSKIZA  
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA  
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO  
 EVA EPELDE BEJERANO  
 JAVIER EREÑA LOIZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 234/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-9

**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** 01/11/22

**-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientífico-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:**

Metrología y aspectos de 4.0. Fabricación avanzada en entornos 4.0. GIG 21/90

\*Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través de proyecto KK-2022/00030

**Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería Mecánica

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el uso de equipos ópticos de medición	20 %
Experiencia en el uso de instrumentos básicos de medida	20 %
Experiencia de trabajo en equipo en taller	10 %
Experiencia en el uso de máquinas herramienta para mecanizado de piezas	20 %
Experiencia en preparación metalográfica de probetas metálicas	15 %
Otros	4 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estimación de incertidumbres de medida con sistemas de medición digitales.
- Desarrollo de procedimientos de medición con sistemas de medición digitales.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 235/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00051-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica de la Lengua y la Literatura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(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:

INNOVACIÓN E INCLUSIÓN EDUCATIVA

\*Contrato financiado por el proyecto 2020-1-UK01-KA201-079224-AI@School-Erasmus+,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado ( Homologado)
- 2 Licenciatura o Grado en Humanidades o Ciencias Sociales

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Conocimientos de Inglés	30 %
Conocimientos en investigación	19 %
Otros	40 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Tareas relacionadas con la gestión de proyectos internacionales
- Tareas de investigación y recogida de datos
- Análisis de datos de carácter cuantitativo y cualitativo
- Colaborar en la redacción de artículos
- Redacción de informes

**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

GORKA ROMAN ETXEBARRIETA  
OIHANA LEONET SIESO  
MARIA ORCASITAS VICANDI  
RUTH MILLA MELERO  
IRENE BALZA TARDAGUILA  
ELIZABETH PEREZ IZAGUIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 236/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00280-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Insti. Uni. de Materiales Poliméricos-Polimat

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabean 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: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Understanding of the reaction of prepolymer formation between the gelatin and the isocyanate as part of the novel process to obtain sustainable capsules

PROCESOS DE POLIMERIZACIÓN. GIC 21/122

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTOR/A EN QUÍMICAS

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

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

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 55

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Characterization of the raw material and development of a method to monitor the prepolymer formation
- Control-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/Vocal  
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



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 237/22

LANPOSTU ZB./Nº PUESTO: INDDC3L4-D00039-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/22

-(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 Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis e Ingeniería macromolecular para materiales activos, biomedicina y fabricación avanzada  
GIC21/15

\*Financiado por el proyecto nº 101060361 SYMBIOREM, HORIZON EUROPE, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Química o Física
- 2 Grado de Doctor
- 3 Inglés C2 o equivalente

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación, gestión y coordinación de proyectos en habla inglesa ( experiencia laboral acreditada de al menos DÇOS años en el extranjero)	30 %
Formación de postgrado en investigación en el área de química y/o física de materiales	10 %
Adecuación de la formación y experiencia investigadora	19 %
Experiencia previa en gestión y coordinación en Proyectos en el ámbito del H2020	30 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 60

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Coordinación científica del proyecto SYMBIOREM
- Caracterización de compuestos inorgánicos en suelos
- Análisis conductimétrico de suelos
- Participación en workshops, reuniones y foros científicos de discusión relacionados con el proyecto
- Redacción de reports científicos a partir de los datos obtenidos.

### 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

JOSE LUIS VILAS VILELA  
 LEIRE RUIZ AIZPURUA  
 LEIRE PEREZ CAMPO  
 JORGE BAÑUELOS PRIETO  
 ANTONIO VELOSO FERNANDEZ  
 MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2022/10/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/10/2022

Orden zb./Nº Orden: 238/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-2

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 02/11/22

-(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:

Superficie ocular. Grupo Oftalmo-Biología Experimental (GOBE) \*parte del proyecto de I+D+I PDI 2019-111139RB-100, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y según proceda: "FEDER Una manera de hacer Europa Next Generation EU/PRTR".

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología
- 2 Máster
- 3 Acreditación en experimentación animal

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Inglés	25 %
Curriculum vitae: experiencia en investigación clínica, conocimientos informáticos, experiencia en investigación	64 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 80

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Manejo de muestras humanas
- Cultivos celulares
- Biología molecular: análisis de ELISAs, extracción de proteínas, lípidos, vesículas extracelulares.
- Microscopía óptica convencional y de fluorescencia.
- Técnicas de inmunohistoquímica e inmunofluorescencia.
- Modelos animales: inducción de modelo de síndrome de ojo seco en conejo y modelo de glaucoma experimental en rata.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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