

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 126/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00042-7

**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** 19/06/23 **-(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:**

Papel de los esfingolípidos en la autofagia (incluido en Bloque 1 del Proyecto IT 625722) \*El periodo 19/06/2023 a 31/12/2023 de este contrato está financiado por el Grupo de Investigación Consolidado del Gobierno Vasco IT 1625-22 (19/06/2023 a 31/12/2023)

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

- 1 Licenciado en Bioquímica y Biología Molecular o Biotecnología
- 2 Master en Biología Molecular, Bioquímica o afines.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora sobre interacciones lípido-proteína en los procesos de autofagia. Se valorarán especialmente los conocimientos de métodos biofísicos aplicados al estudio de las propiedades de los lípidos y el estudio de los procesos celulares a nivel de las membranas.	64 %
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Ingles	5 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 45

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Medir la influencia de la ceramida en el flujo autofágico de células control desde la lipidación de Atg8 y el papel del complejo Atg 12-5-16 hasta la fusión del autofagosoma con el lisosoma. Se cubrirán los objetivos 1.1b y parte del 1.2 del proyecto IT 625-22
- Preparar diversos tipos de membranas modelo con varios niveles de ceramida y tratarlas con las proteínas integrantes de la maquinaria autofágica de la familia LC3/GABARAP que incluye medir desde la lipidación de Atg8 y el papel del complejo Atg 12-5-16 hasta la fusión del autofagosoma con el lisosoma mediante diversas técnicas.
- Repetir el mismo análisis en líneas celulares donde se controla/restringe los niveles de ceramidas con la posibilidad de poder ampliar el estudio a células infectadas por bacterias.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
ANTONIO GOMEZ MUÑOZ  
DAVID LOPEZ JIMENEZ  
XABIER CONTRERAS GOMEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 127/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00331-4

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Derecho

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

## Derecho de la Empresa y Derecho Civil

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Derecho

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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 EUSKERA

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Data protection and GDPR.\* financiado por el proyecto SMAR BEAR 857172 - H2020-SC- Health 2019, UE.

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

- 1 Doctorado en Derecho  
2 Euskera: C1  
3 Inglés: B2

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en protección de datos personales	34 %
Participación previa en proyectos europeos	33 %
Experiencia internacional (estancias en otros centros de investigación foráneos)	33 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de Open Call.
- Creación de protocolos de protección de datos personales.
- Comunicación interna con los miembros de proyecto.
- Reuniones semanales (WP13).
- Acudir a las reuniones del comité

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ  
MIKEL MARI KARRERA EGIALDE  
IDOIA MUÑOZ LOPEZ  
SANTIAGO GOÑI ZABALA  
IRANTZU BERIAIN FLORES  
NAIARA RODRIGUEZ ELORRIETA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 128/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00171-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Analítica

**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** 12/06/23 **-(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:**

Análisis medioambiental.

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

- 1 Doctor en Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora.	35 %
Conocimiento y experiencia en el manejo de técnicas de cromatografía líquida (HPLC, UHPLC) y cromatografía gaseosa con detección de espectrometría de masas y conductividad térmica (GC/MS y GC/TCD).	45 %
Experiencia en el desarrollo y validación de métodos analíticos para la cuantificación de gases dieléctricos y sus productos de descomposición.	
Experiencia previa en el diseño de sistemas de detección de gases detectores UV-vis de fibra óptica.	
Euskera	11 %
Otros méritos.	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de gases dieléctricos mediante cromatografía gaseosa-espectrometría de masas-conductividad térmica (GC/MS/TCD)
- Monitorización de la producción de hidrógeno y metano por algas verdes mediante GC/MS/TCD
- Control de calidad de aguas de plantas potabilizadoras. Determinación de productos derivados de la desinfección.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ROSA MARIA ALONSO ROJAS  
MIREN ITXASO MAGUREGUI OLABARRIA  
ENARA ARTETXE SANCHEZ  
MARTA BARANDIARAN GALDOS  
OSKAR GONZALEZ MENDIA  
ALAZNE PORCEL ZIARSOLO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 129/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00016-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Comunicación Audiovisual y Publicidad

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

### Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/23 **-**(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil:** Trilingüe INGLES

## Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

#### Komunikazio politika eta egiturak

## Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLES

#### **Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Kazetaritza, Publizitatea eta Harreman Publikoak edo ikus-entzunezko Komunikazioko Lizentziatura  
edo Graduko titulazioa.  
2 Euskararen ezagutzaren C1 maila  
3 Ingelesaren ezagutzaren C1 maila.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/Graduko expediente akademikoa	15 %
Ikerketa proiektuen kudeaketako esperientzia	35 %
Webgunean diseinu eta egiturari buruzko zein sare sozialeko dinamizazioari buruzko lan esperientzia	35 %
Bestelako merituak	15 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 130/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00337-15

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social. Sección Álava

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

Sociología y Trabajo Social

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social (Vitoria-Gasteiz)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 02/06/23 **-(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:**

Evolución, transformaciones e impactos de los movimientos Feminista y Sindicalista en el País Vasco (2008 – 2020)

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

- 1 Grado en Ciencia Política, o Grado en Sociología, o Grado en Trabajo Social

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskeria	11 %
Publicaciones ligadas al objeto de la investigación	29 %
Conferencias y seminarios impartidos en relación al objeto de estudio de la investigación	10 %
Participación en congresos y jornadas con trabajos relativos al objeto de estudio de la investigación	20 %
Docencia sobre el objeto de estudio de la investigación o genéricamente sobre movimientos sociales	10 %
Inglés	20 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica
- Diseño de investigación
- Trabajo de campo cualitativo y análisis de los datos
- Redacción de documentos científicos y actividades de difusión de los resultados.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NOEMI BERGANTIÑOS FRANCO  
AMAIA INZA BARTOLOME  
IGOR AHEDO GURRUTXAGA  
ARKAITZ FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIETXE  
MARINA SAGASTIZABAL EMILIO-YUS  
IÑAKI BIZENTE BARCENA HYNOJAL

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 131/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-17

## **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** 01/06/23 **-**(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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:** 81 % qutxi gorabehera/aprox.

#### **Hizkuntza/Perfil      No Bilingüe**

## Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dispositivos mecánicos basados en cinemática paralela para el diagnóstico y rehabilitación de la función de equilibrio en pacientes con daño neurológico. \*MINECOR19/P42: Este contrato es parte del Proyecto PID2019-105262RB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Industrial o en Ingeniería Mecánica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Grado	15 %
Título de Máster en Ingeniería Industrial o en Ingeniería Mecánica	30 %
Expediente académico de Máster	25 %
Experiencia laboral	10 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

55

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Se trata de tareas asociadas al proyecto BALANCE, a finalizar el 29 de febrero de 2024:

- Montaje, puesta a punto y ensayo de un prototipo de máquina de rehabilitación del equilibrio y marcha.
- Diseño y montaje de carenado, acceso y sistema de seguridad para un prototipo de máquina de rehabilitación del equilibrio y marcha.
- Realización de informes de validación del prototipo para incorporar al manual del investigador: prestaciones del prototipo y seguridad.

### 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

FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ  
JAVIER CORRAL SAIZ  
MIKEL DIEZ SANCHEZ  
CHARLES RICHARD PINTO CAMARA  
ERIK MACHO MIER  
OSCAR ALTUZARRA MAESTRE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 132/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00019-1

## **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 01/07/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

## Epidemiología y factores de riesgo en diabetes mellitus, obesidad y síndrome metabólico. Nuevas metodologías en su tratamiento y control.

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

- 1 Doctorado en Biología.  
2 Euskera: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Diabetes, Obesidad y trastornos en la nutrición al menos 20 meses	29 %
Experiencia en Microbiota	19 %
20 meses de experiencia en enfermedades Endocrinas	30 %
Ingles	10 %
Conocimiento y manejo herramientas informáticos (Microsoft Office)	10 %
Referencias de expertos en el campo.	2 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar en las tareas de realización del protocolo clínico, trámites con el comité de ética de investigación clínica y con las agencias regulatorias.
- Realizar las determinaciones y pruebas de los pacientes reclutadas en el estudio
- Experiencia en revisión de Historias Clínicas, recogida de datos clínicos y gestión y control de las actividades asociadas al estudio.
- Coordinación de recogida, procesado y gestión de muestras biológicas.

### 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 ANTONIO CASTAÑO GONZALEZ  
JOSE RAMON BILBAO CATALA  
Nora Fernández Jiménez  
FRANCISCO JAVIER SANTAMARIA SANDI  
SANTIAGO MINTEGI RASO  
IRAI A GARCIA SANTISTEBAN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 133/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00019-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Pediatria

**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** 14/06/23 **-(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:**

Epidemiología y factores de riesgo en diabetes mellitus, obesidad y síndrome metabólico. Nuevas metodologías en su tratamiento y control.

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

- 1 Titulado superior en Bioquímica
- 2 Master en Biomedicina o en Microbiología y Salud

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Genética de Enfermedades Neuroendocrinas.	40 %
Conocimientos de bioinformática y manejo de herramientas informáticas orientadas al análisis genómico, ofimática y conocimientos de análisis estadístico	20 %
Euskeria	11 %
Conocimiento otros idiomas	15 %
Capacidad de trabajo en equipo, buenas dotes organizativas, iniciativa y capacidad de resolución de problemas.	10 %
Referencias de expertos en el campo.	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participar en estudios de análisis genómico: genotipado, paneles de genes, exomas, etc
- Extracción DNA y cuantificación, PCR, genotipado, generación de librerías de paneles y exomas, secuenciación, etc.
- Análisis de datos genómicos (genotipado, PCR, NGS, exomas.)
- Redacción de artículos científicos, comunicaciones a Congresos, informes y memorias de proyectos.
- Experiencia en revisión de Historias Clínicas, recogida de datos clínicos y gestión y control de las actividades asociadas al estudio.

### 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 ANTONIO CASTAÑO GONZALEZ  
JOSE RAMON BILBAO CATALA  
Nora Fernández Jiménez  
FRANCISCO JAVIER SANTAMARIA SANDI  
SANTIAGO MINTEGI RASO  
IRAI A GARCIA SANTISTEBAN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 134/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-11

## **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

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/06/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzten zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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:**

Biorrefinería de la biomasa

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

- 1 Ingeniería Química, o Ingeniería Química Industrial, o Química, o Ciencias Ambientales, o Ciencia y  
Tecnología de los Alimentos.  
2 Se valora positivamente Título de Máster

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Experiencia investigadora relacionada con la biorrefinería	50 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de la patxa
- Extracción y caracterización de los oligosacáridos de la patxa
- Redacción de informes

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ  
JALEL LABIDI BOUCHRIKA  
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ  
MARIA GONZALEZ ALRIOLS  
XABIER ERDOCIA IRIARTE  
LEYRE SILLERO ORTIGOSA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zB./Nº Orden:** 135/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00478-5

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Instituto Vasco de Criminología

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

Instituto Vasco de Criminología

#### **Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Instituto Vasco de Criminología

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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 % qutxi gorabehera/aprox.

## Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

## Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Políticas de Seguridad e Inmigración. GICCAS.

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

- 1 Grado en Criminología  
2 Euskera: C2  
3 Inglés: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Posgrado vinculado a las Ciencias Criminales (Perfilado criminal o similar)	30 %
Experiencia en investigación en el ámbito de la Criminología, la Victimología y la fenomenología criminal	15 %
Proyectos de investigación, publicaciones, ponencias y comunicaciones en congresos, seminarios, jornadas, etc., relacionados con la Criminología, la Victimología y la fenomenología criminal.	25 %
Cursos, seminarios y otra formación recibida en relación con la Criminología, la Victimología y la fenomenología criminal	25 %
Otros méritos (premios, menciones, distinciones, otros idiomas, etc.)	5 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación y estudios en materia de seguridad -objetiva y subjetiva-
- Criminología y fenomenología criminal (ciberdelincuencia)
- Elaboración de documentos y materiales en formatos diversos para ser empleados en la investigación y estudios antes citados y difusión de conocimientos en estas áreas.
- Organización de actividades formativas en los ámbitos indicados.

### 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 DE LA CUESTA ARZAMENDI  
MARIA LAURA PEGO OTERO  
ISABEL GERMAN MANCEBO  
CESAR SAN JUAN GUILLEN  
ESTEFANIA OCARIZ PASSEVANT  
ANA ISABEL PEREZ MACHIO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 136/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00118-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/23 **-(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:**

Fitogestión y recuperación de la salud de suelos degradados y/o contaminados (LE2)

Desarrollo de herramientas transversales: desde la vulnerabilidad forestal al contenido nutricional de los alimentos (LE5).\*

Contrato financiado por GV-EJ (Grupos Consolidados IT 1648-22)

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

- 1 Doctor en Biología (se acreditará con el título de Doctor)

### 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 pr	20 %
Euskera.	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de muestras mediante técnicas de uHPLC
- Preparación de muestras para análisis elemental
- Caracterización de los rasgos fisiológicos vegetales
- Medidas fisiológicas de plantas
- Apoyo en la organización y procesado de las campañas de campo
- Apoyo en la organización del laboratorio

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 137/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00337-14

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Sociología y Trabajo Social

## **Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

## **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/07/23 **-**(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nahiakoari 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/Dedición:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil:** Trilingüe INGLES

## Projektuaren izena/Denominación del proyecto:

WP9- Diseminación e Impacto del Proyecto 9.4 Publicación Libro del Proyecto 9.5 Conferencia Científica Intermedia 9.7  
Conferencia Científica Avanzada 9.8 Contenidos para la comunicación. 9.9 Contenido y Presencia Web

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

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

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación y valoración de la titulación y la formación	30 %
Expediente Académico	40 %
Experiencia profesional en participación y gestión de proyectos	20 %
Otros méritos	10 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

75

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestionar las actividades relacionadas con el paquete nº 9 del proyecto
- Participar en las tareas ordinarias del proyecto
- Asegurar la ejecución del proyecto y los resultados y productos esperados según el plan de trabajo.
- Elaboración de informes de seguimiento.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 138/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-4

## **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 01/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzten zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kampoko 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:** 90 % 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.

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

- ## 1 Grado o Licenciado en Ingeniería Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados para producción de hidrocarburos (olefinas y aromáticos)	10 %
Preparación y caracterización ex.situ de catalizadores frescos y desactivados	
Test catalíticos en reactor automatizado (microactivity)	10 %
Modelado cinético de procesos de reacción complejos (con lumps) incluyendo desactivación del catalizador	40 %
Publicación en revistas y comunicaciones en congresos.	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica de conversión de MeOH Y EtOH a hidrocarburos (ampliada a mezcla de alcoholes)
- Test de catalizadores y optimización de las condiciones de operación (T-WHSV--P-Composición de la alimentación) para maximizar los productos de reacción según especificaciones del contrato:
- Discriminación inicial de condiciones de operación
- Análisis del efecto individual de variables.
- Modelado cinético del proceso MTO: desarrollo del programa de ajuste, selección de esquemas cinéticos, selección de ecuaciones de desactivación, cálculo de parámetros de mejor ajuste.
- Simulación de la operación del reactor usando los modelos cinéticos desarrollados
- Redacción de informes.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA  
AINGERU REMIRO EGUSKIZA  
ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO  
MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA  
JAVIER EREÑA LOIZAGA  
ROBERTO AGUADO ZARRAGA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 139/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00115-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

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

Filosofía de los Valores y Antropología Social

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/23 **-(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 EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Nuevas formas de agencia en contextos de urgencia ecosocial: humanos-no humanos. Impactos sociales de lo tecnológico.\* contrato financiado por GV-EJ (Grupo Consolidado IT1469-22)

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

- 1 Licenciatura en antropología y/o Sociología.
- 2 Euskera C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrada de un mínimo de 6 meses en investigación cualitativa	30 %
Expediente académico	40 %
Publicaciones	10 %
Otros méritos	20 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo y colaboración en tareas de gestión de la investigación del Grupo de Investigación.
- Elaboración de memorias de actividades.
- Actualización de contribuciones y publicaciones.
- Solicitud de ayudas, organización de reuniones científicas, seminarios y conferencias.
- Realización de actividades de investigación y de trabajo de campo.
- Mantenimiento y actualización de página web

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLATZ GONZALEZ ABRISQUETA  
BENJAMIN TEJERINA MONTAÑA  
MARIA CRISTINA BLANCO FDEZ. DE VALDERRAMA  
AITZPEA LEIZAOLA EGANA  
IÑIGO GALZACORTA MUÑOZ  
ALBERT GALVANY LARROUQUERE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 140/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-5

**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** 01/06/23

**-(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:**

Valorización de CO<sub>2</sub> hacia metano (GNS) y como fuente de carbono en la industria petroquímica.\* Este contrato es parte del proyecto PID2019-105960RB-C21, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

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

- 1 Licenciado en ingeniería química o ingeniero químico

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Publicaciones científicas	38 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto	38 %
Todos los méritos serán evaluados atendiendo a la experiencia previa del candidato en proyectos de investigación relacionados con catálisis heterogénea.	

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Avanzar en la síntesis y caracterización de catalizadores para los procesos catalíticos en estudio. Se trabajará en el desarrollo de nuevas formulaciones para optimizar el comportamiento catalítico (actividad, selectividad y durabilidad).
- Análisis de los resultados obtenidos (correlación actividad-selectividad con propiedades físicas) y redacción de las conclusiones para publicaciones científicas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO  
BEÑAT PEREDA AYO  
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS  
JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS  
UNAI DE LA TORRE LARRANAGA  
BEATRIZ DE RIVAS MARTIN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 141/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00136-4

**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** 01/06/23 **-(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:**

(Nano) Composites termoplásticos sostenibles de nueva generación. EMERG Materials Engineering Research Group.

\*subvencionado por el Gobierno Vasco por el proyecto Elkartek KK-2022/00036

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

- 1 Ciencias ambientales, Ingeniería de materiales, Ingeniería química, Ingeniería Mecánica.
- 2 Master en Economía Circular (o similar) aplicación en la industria.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	10 %
Experiencia : Conocimiento de ACV y manejo de softwares para el ACV.	79 %
Conocimiento sobre caracterización microestructural de composites termoplásticos, mediante microscopía y análisis de imagen.	
Experiencia en laboratorio.	

Euskera 11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización microestructural y cuantificación de parámetros en 2D Y 3D
- Obtener relaciones procesado-propiedades-microestructura
- Realizar ACV
- Obtener composites en fundido y caracterización termo-mecánica.

### 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

MAIDER ITURRONDODEBITIA ELLACURIA  
JULEN IBARRETXE URIGUEN  
PEDRO JOSE JIMBERT LACHA  
RIKARDO MINGUEZ GABIÑA  
ANA MARIA OCARIZ LARREA  
ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 142/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00141-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/23 **-(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** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Itzulpen automatikoa. \*proyecto PID2021-1239880B-C31 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa.

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

- 1 Ingeniaritza Informatikan Gradua
- 2 Euskara: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	15 %
Proiektuari lotutako graduondoko ikasketak	20 %
Arloko ikerketan izandako esperientzia	20 %
Ikasketa sakonean eta sare neuronaletan esperientzia	20 %
Aurreko lankidetza Ingeniaritzaz Linguistikoko proiektuetan	15 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	6 %
Beste meritu batzuk	4 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

50

### Betebeharra/Tareas a realizar

- Itzulpen automatikoarako entrenatzeko datuak bildu eta garbitu
- Norabide bakarrean itzultzen duten sistemak entrenatu
- Itzulpen sistema eleanitzak entrenatu
- Garatutako sistemen ebaluazioa.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA LABAKA INTXAUSPE  
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA  
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI  
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA  
NORA ARANBERRI MONASTERIO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 143/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00112-12

## **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

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 02/06/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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:**

Biorrefineria de la biomasa. \*parte del proyecto de I+D+I/PID2021-1229370B-100 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y según proceda por FEDER Una manera de hacer Europa.

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

- ## 1 Grado en Ingeniería Química, o Grado en Ingeniería Química Industrial, o Grado en Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Experiencia investigadora relacionada con la biorrefinería de la biomasa u materiales poliméricos	50 %
Inglés	4 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de materiales lignocelulósicos.
- Fraccionamiento de biomasa lignocelulósica.
- Síntesis y caracterización de materiales bio-basados derivados de biomasa lignocelulósica.
- Elaboración de informes.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA  
IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ  
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ  
MARIA GONZALEZ ALRIOLS  
XABIER ERDOCIA IRIARTE  
LEYRE SILLERO ORTIGOSA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

Orden zb./Nº Orden: 144/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00140-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Machine Learning. \*Contrato financiado a través del proyecto IKUR\_IKA\_23/14 en el marco de la Estrategia IKUR del Departamento de Educación del Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor en Ingeniería Informática, Matemáticas o equivalentes.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Publicaciones relacionadas con las tareas del proyecto.	40 %
Participación en proyectos relacionados con las tareas del proyecto.	29 %
Otros méritos (experiencia laboral, contratos, becas, estancias, etc.)	20 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis del estado del arte en explicabilidad de modelos en problemas de clasificación de series temporales.
- Explorar distintos tipos de explicación y sus beneficios y limitaciones en el área de clasificación de series temporales
- Proponer nuevas metodologías y mejorar las existentes para explicar las predicciones de modelos de clasificación en series temporales.
- Diseñar métodos para explicar las predicciones del método 1NN-DTW.
- Proporcionar mejoras para métodos agnósticos basados en perturbaciones.
- Diseñar métodos de evaluación generales para comparar métodos de explicación en el ámbito de clasificación de series temporales

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

USUE MORI CARRASCAL  
ROBERTO SANTANA HERMIDA  
JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO  
ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO  
INAKI INZA CANO  
JOSU CEBERIO URIBE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 145/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00139-5

**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 01/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:**

Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales. ADIAN

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

- 1 Grado de Ingeniería Informática, Ingeniería Informática o Licenciatura en Informática, o Grado de Inteligencia Artificial

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	40 %
Otras titulaciones afines	15 %
Formación en temas afines: minería de datos, aprendizaje automático, datos biomédicos	20 %
Inglés	10 %
Euskara	11 %
Otros méritos	4 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Se centra en la línea A del grupo: Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales. Concretamente:

- Tarea A1.1 Preproceso de una base de Alzheimer Transferida desde la fundación Cita Alzheimer. La base de datos consta de datos de naturaleza distinta como información de áreas cerebrales extraída de resonancias magnéticas, test cognitivos, análisis clínicos, etc.
- Tarea A1.2 Identificación y selección de biomarcadores más determinantes para la diferenciación de pacientes con distintas patologías neurodegenerativas de personas sin patologías.
- Tarea A1.3 Contraste de los resultados con Pablo Martínez-Lage y Ainara Estanga personal experto en patologías neurodegenerativas de Cita Alzheimer.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO  
OLATZ ARBELAIZ GALLEGOS  
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA  
JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE  
IÑIGO PERONA BALDA  
JOSE IGNACIO MARTIN ARAMBURU

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 146/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00155-2

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Geografía, Prehistoria y Arqueología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

### Personal investigador de carácter indefinido

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Jose Miquel Barandiaran. Vida y obra

## Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor en Historia  
2 Tesis Doctoral en Historia (especialidad en Prehistoria) o Cuaternario  
3 Euskera C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en Prehistoria (trabajo de campo, publicaciones, proyectos)	50 %
Actividad divulgativa acreditada (cursos, exposiciones, talleres)	30 %
Méritos complementarios específicamente desarrolladas en euskera (talleres, docencia, publicaciones, etc.)	20 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 30

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo en las tareas de campo arqueológicas a desarrollar durante el periodo estival (06-10-2023)
- Apoyo en el procesamiento de materiales arqueológicos obtenidos en las campañas de campo (06-10-2023)

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA  
ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA  
NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA  
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO  
JOSU ARANBARRI ERKIAGA  
ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 147/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00069-11

**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** 01/06/23 **-(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 termoquímicos (pirolisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H<sub>2</sub> y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos)

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

- 1 Doctorado en Ingeniería Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico.	10 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto: La tecnología de lecho en surtidor. Pirolisis, gasificación y reformado de residuos de biomasa y plásticos.	34 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos.	40 %
Experiencia profesional.	3 %
Otros méritos.	2 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio del proceso de pirolisis de plásticos en reactor de spouted bed cónico y reformado en línea.
- Desarrollo de catalizadores para reformado de alta selectividad y resistentes a la desactivación

### 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  
GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA  
MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE  
MAITE ARTETXE URIA  
HARITZ ALTZIBAR MANTEROLA  
JON ALVAREZ GORDEJUELA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 148/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00137-17

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

Arquitectura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

### Personal investigador de carácter indefinido

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/06/23

**-(e)ra qutxi qorabehera/approx.**

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:**

Tecnología y análisis de envolventes arquitectónicas. \*Financiado por el proyecto METABUILDING LABS, GA 953193, H2020-Industrial Leader-NMPB 2020, UE.

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

- 1 Título: Arquitectura o Grado en Fundamentos de Arquitectura.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia Profesional	15 %
Experiencia investigadora	10 %
Expediente académico de los estudios de Arquitectura	15 %
Estudios posgrado en el ámbito de la didáctica y formación	29 %
Ingles	10 %
Manejo de software de simulación energética de edificación	10 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado** 50**Betebeharrak/Tareas a realizar**

Producción de material formativo sobre tecnología de fachadas para el consorcio del proyecto, empresas y actores relacionados.:

-Identificación de las necesidades formativas a partir de los requisitos técnicos de los bancos de ensayo de fachadas de exterior

Definición y desarrollo del contenido del programa formativo sobre los bancos de ensayo de innovación en abierto:

-Material formativo sobre temas generales relacionados con la tecnología de las envolventes arquitectónicas, su evolución y tendencias y las posibles líneas de I+D+I

-Material para formación técnica (protocolos específicos, gestión de datos, uso de servicios de ensayo de envolventes, etc.)

-Material formativo sobre las O3BET (Bancos de pruebas de envolvente de edificio de acceso abierto que permite pruebas virtuales): construcción, gestión e implementación de protocolos de uso.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titular/a/Presidente/a Titular  
Idazkaria/Secretario/a

Mahaikide/Vocal

Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente

Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE MIGUEL RICO MARTINEZ  
FRANCISCO GONZALEZ QUINTIAL  
XABAT OREGI ISASI  
ALEXANDER MARTIN GARIN  
JON MIKEL CABEZAS ESCAÑO  
CARLOS GABRIEL RUIZ MUGICA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 149/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00137-18

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

## Arquitectura

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/07/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari 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:**

Tecnología y análisis de envolventes arquitectónicas. \*Financiado por el proyecto METABUILDING LABS, GA 953193, H2020-Industrial Leader-NMPB 2020, UE

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

- 1 Título: Arquitectura o Grado en Fundamentos de Arquitectura.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Profesional	16	%
Experiencia investigadora	17	%
Experiencia docente universitaria	16	%
Experiencia y formacion en diseño parametrico y fabricacion digital	40	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Producción de material formativo sobre tecnología de fachadas para el consorcio del proyecto, empresas y actores relacionados.:.

-Identificación de las necesidades formativas a partir de los requisitos técnicos de los bancos de ensayo de fachadas de exterior

Definición y desarrollo del contenido del programa formativo sobre los bancos de ensayo de innovación en abierto:

-Material formativo sobre temas generales relacionados con la tecnología de las envolventes arquitectónicas, su evolución y tendencias y las posibles líneas de I+D+I

-Material para formación técnica (protocolos específicos, gestión de datos, uso de servicios de ensayo de envolventes, etc.)

-Material formativo sobre las O3BET (Bancos de pruebas de envolvente de edificio de acceso abierto que permite pruebas virtuales): construcción, gestión e implementación de protocolos de uso.

### 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 MIGUEL RICO MARTINEZ  
FRANCISCO GONZALEZ QUINTIAL

XABAT OREGI ISASI

ALEXANDER MARTIN GARIN

JON MIKEL CABEZAS ESCAÑO

CARLOS GABRIEL RUIZ MUGICA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 150/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00069-6

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Ingeniería Química



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

**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** 24/05/23

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



Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako 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:**

Fluidodinámica y diseño de los reactores spouted beds para nuevas aplicaciones. \* parte del proyecto de I+D+I PID2021-126331OB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

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

- 1 Ingeniería Química, Licenciatura o Grado en Ciencias

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto, se valorarán especialmente los conocimientos sobre:	35 %
-Valoración de residuos sólidos en reactores spouted beds	
-Tratamientos microbiológicos	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	8 %
Experiencia en el uso de bases bibliográficas, herramientas ofimáticas y programas de simulación.	7 %
Experiencia profesional	14 %
Otros méritos	5 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Operatividad del equipo spouted bed

### 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 JOSE SAN JOSE ALVAREZ  
SONIA ALVAREZ PEREZ  
JOSE IGNACIO LOMBRAÑA ALONSO  
ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO  
NATALIA VILLOTA SALAZAR  
ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 151/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00344-4

**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** 15/07/23 **-(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:** 69 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de nuevos sistemas catalíticos para llevar a cabo transformaciones sintéticas relevantes, en medios sostenibles y con reactivos abundantes y medioambientales benignos.\*financiado por el Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco IT1583-22

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

- 1 Licenciatura o Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	39 %
Méritos investigadores y profesionales	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 25

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de diferentes reactivos y catalizadores organometálicos, modificación estructural de complejos de coordinación y uso de los mismos en reacciones que proporcionen productos con actividad farmacológica.
- Síntesis a escala multigramo de compuestos con potencial actividad antihistamínica mediante reacciones en presencia o ausencia de complejos metálicos que actúen como catalizadores de las mismas.

### 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

RAUL SAN MARTIN FACES  
MARIA TERESA HERRERO CORRAL  
GARAZI URGOITIA GABIKAETXEBARRIA  
ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA  
SONIA ARRASATE GIL  
HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 152/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00337-13

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Sociología y Trabajo Social

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/23 **-(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 EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

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

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

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Grado en Sociología      |
| 2 | Título de euskera EGA/C1 |

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación aplicada con metodologías y técnicas de investigación cuantitativa en materia de migración y diversidad: procesos y análisis de datos univariantes, bivariantes y multivariantes.	35 %
Experiencia en investigación aplicada con metodologías y técnicas de investigación cualitativa en materia de migración y diversidad: realización de entrevistas en profundidad, proyectivas, dinamización de grupos de discusión, simulaciones, análisis de discurso.	30 %
Manejo avanzado de programas estadísticos: Excel y SPSS	15 %
Conocimiento de inglés (mínimo B2 acreditado)	10 %
Publicaciones, libros, capítulos de libro, artículos en revistas científicas.	5 %
Otros méritos.	5 %

\*Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realización de investigación social aplicada en materia de inmigración y diversidad.

### 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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 153/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00101-10

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Farmacia

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 12/06/23 **-(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:**

Lactiker: Desarrollo y optimización de métodos de análisis sensorial de alimentos: estudios de consumidores, relación entre propiedades sensoriales, composición y tecnologías de procesado. Gluten: Análisis y caracterización de productos alimentarios dirigidos a colectivos con necesidades dietéticas específicas.

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

- 1 Licenciatura o Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Publicaciones científicas en temas relacionados con las líneas de investigación	25 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados con las líneas de investigación	25 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y realización de ensayos sensoriales y de gluten.
- Realización de actividades técnicas y de gestión dentro del alcance de acreditación del Laboratorio de Análisis Sensorial y el Laboratorio de análisis de gluten de la UPV/EHU.
- Participación en el desarrollo y validación de nuevos métodos de análisis y ampliaciones de alcance en ambos laboratorios acreditados.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDURNE SIMON MAGRO  
FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO  
JONATAN MIRANDA GOMEZ  
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON  
MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEGOS  
IÑAKI ETAIO ALONSO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 154/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00171-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Analítica

**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** 08/06/23 **-(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** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sostenibilidad ambiental y del territorio. \*proyecto PID2020-118685RB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

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

- 1 Licenciatura en Química
- 2 Doctorado en temas relacionados con la Química Analítica Ambiental
- 3 Euskara: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en la determinación experimental de la acidificación en sistemas acuosos como estuarios, ríos y lagos, particularmente en relación con el sistema del CO <sub>2</sub> (Alcalinidad, carbono inorgánico disuelto, Medida del PH...)	15 %
Conocimiento en el ámbito del análisis de micro/nanoplásticos en muestras medioambientales	10 %
Conocimiento de técnicas químicas aplicadas al análisis ambiental, entre otras, UV-VIS-NIR, imagen hiperespectral y electroanalíticas	15 %
Conocimiento y experiencia en la aplicación de técnicas y modelado quimiométrico de sistemas químicos y del software Matlab, así como de librerías quimiométricas.	15 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas analíticas para la determinación de nutrientes en aguas de estuario mediante técnicas de análisis por inyección en flujo y potenciométricas, así como de determinación del carbono orgánico en aguas de estuario con técnicas de análisis basadas en la combustión catalítica	10 %
Conocimiento y experiencia en modelado termodinámico de sistemas químicos en disoluciones.	35 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de metodologías analíticas para la determinación de metales y nutrientes en aguas de estuario mediante el empleo de técnicas electroquímicas y de análisis por inyección secuencial.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MANUEL SOTO LOPEZ  
ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ  
MARIA ANGELES OLAZABAL DUEÑAS  
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA  
LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO  
AINARA GREDILLA ALTONAGA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zb./Nº Orden:** 155/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00136-5

## **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** 01/06/23 **-**(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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 % qutxi gorabehera/aprox.

## Hizkuntza/Perfil      No Bilingüe

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sustainable digital change management. \*financiado por el proyecto 619034-EPP-1-2020-1-UA-EPPKA2-CBHE-JP-WORK4CE-ERASMUS+2020. UE

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

- 1 Título de Grado en Ingeniería  
2 Título de Master en ingeniería

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento de idioma inglés. Debe mostrar haber utilizado el idioma inglés como idioma de trabajo en proyectos internacionales.	20 %
Estudios/Titulación de Master en Dirección de Proyectos	20 %
Experiencia Profesional en proyectos internacionales de países del este de Europa	29 %
Experiencia en proyectos internacionales o en actividades relacionadas con la sostenibilidad.	20 %
Justificación, por medio de Curriculum Vitae y/o de referencias	
Conocimiento de Euskera.	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de módulos de conocimiento de Life Cycle Thinking and Sustainable Management y Digital Change Management
- Participación y coordinación de los OpenCop (Open Communities of Practice) de los módulos a desarrollar
- Contribución al sistema de certificación y calidad del proyecto.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NEREA TOLEDO GANDARIAS  
JOSE IGNACIO ZUAZO URIONABARRENECHEA  
MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA  
RIKARDO MINGUEZ GABIÑA  
OLATZ ETXANIZ MENDIGUREN  
PEDRO JOSE JIMBERT LACHA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 156/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDDC3L4-D00233-1

## **Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Derecho

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

Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Derecho

#### **Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

## Personal investigador de carácter indefinido

## **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 12/06/23

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

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzten zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

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

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

La tutela de los DDFF en el ELSJ. Especial referencia a la cooperación judicial civil, penal y policial. Protección de datos.

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

- 1 Doctor en Derecho  
2 Inglés (C1)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Expediente académico	15	%
Tesis doctoral (se valorará de forma especial que está referida al ámbito del Derecho de la UE)	20	%
Edición, revisión o traducción de textos jurídicos (publicados en ediciones o revistas especializadas)	15	%
Publicaciones científicas (ámbito de Derecho constitucional y de la Unión Europea)	30	%
Otros méritos	9	%

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades vinculadas a las líneas de investigación del GIC, incluyendo las de gestión científico técnica.
- Labores de edición (Traducción, revisión, corrección, etc.) y publicación (papel u online) de los textos elaborados por los miembros del Grupo de investigación o referidas a las actividades organizadas por el mismo (Cursos de verano, Congresos, Jornadas, Seminarios, etc.).
- Colaboración en la organización y desarrollo de las actividades del GIC: Seminarios, Jornadas, Cursos, Workshops, etc.
- Colaboración en el desarrollo de las relaciones interuniversitarias que mantiene el GIC con otras Universidades, Centros de Investigación, Administraciones públicas y empresas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN IGNACIO UGARTEMENDIA ECEIZABARRENA  
MAITE ZELAIA GARAGARZA  
DUNIA MARINAS SUAREZ  
JOSE RAMON BENGOTXEA CABALLERO  
ANA ARIZAGA BATIZ  
MARIA CARMEN AGOUES MENDIZABAL

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## **ANEXO**

2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023

**Orden zB./Nº Orden:** 157/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00145-16

## **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** 01/06/23 **-**(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Kontratu mugagabeen iraupenari dagokionez, proiektuaren jarraitasunari, kontrataturako pertsona esleitzen zaion ikerketa jerroari edo zerbitzu zientifikoteknikoari eta kanpoko finantzaketa nabikoari 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 % aurreko gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil:** No Bilingüe

## Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

## **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ITULO: Procesos láser. Fabricación avanzada en entornos 4.0 \*parte del Proyecto PID2019-109220RB-100, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

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

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
2 Máster en Ingeniería Mecánica, Máster en Ingeniería Industrial, o Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	15 %
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación aditiva.	20 %
Experiencia en procesos láser	30 %
Expediente académico	12 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	12 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis y desarrollo del proceso LMD de fabricación aditiva aplicado a superficies complejas de alta durabilidad.
- Análisis de compatibilidad de materiales
- Monitorización y control para la mejora de proceso.
- Desarrollo de nuevas estrategias de fabricación de estructuras avanzadas de alta durabilidad.
- Análisis del comportamiento tribológico y zona afectada térmicamente.
- Fabricación de demostradores.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO UKAR ARRIEN  
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA  
JON IÑAKI ARRIZUBIETA ARRATE  
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ  
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

### ANEXO

**2023/05/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/05/2023**

**Orden zb./Nº Orden:** 165/23

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INDNC3L4-D00424-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Instituto de Estudios sobre el Desarrollo y la Cooperación Internacional (HEGOA)

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

Instituto Hegoa

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO HEGOA

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de carácter indefinido

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/06/23 **-(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:**

Sostenibilidad y cooperación para el desarrollo.

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

- 1 Grado o Licenciatura en Derecho, Dirección y Administración de Empresas, o Economía.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Formación complementaria	20 %
Participación en congresos científicos	15 %
Euskeria	11 %
Otros idiomas	9 %
Otros méritos	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica y documental del objeto de estudio, la integración de la sostenibilidad ecológica en la cooperación para el desarrollo del País Vasco, y en particular de Gipuzkoa.
- Levantamiento de encuestas a las ONG de desarrollo y análisis de los datos e información obtenida.
- Entrevistas de contraste y/o grupos focales con los diferentes agentes, tanto responsables de la política de cooperación como de las ONG de desarrollo.
- Análisis de las razones, limitaciones y potencialidades de la integración del enfoque de sostenibilidad.
- Propuesta de líneas de actuación y potenciales medidas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IKER ETXANO GANDARIASBEITIA  
GORKA BUENO MENDIETA  
IRATI LABAIEN EGIGUREN  
XABIER GAINZA BARRENCUA  
IRANTZU MENDIA AZKUE  
JORGE GUTIERREZ GOIRIA