

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 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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

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

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

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 gaitututa/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 titularra/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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis 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 %

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

ROSA MARIA 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Komunikazio politika eta egiturak.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Kazetaritza, Publizitatea eta Harreman Publikoak edo ikus-entzunezko Komunikazioko Lizentziatura edo Graduoko 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 meritua	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima 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 haiek ustiatzen.
- Ikerketa Taldeak eskatzen zaizkion bestelako lanetan parte hartu.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Euskera	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 %

Gutxienero kalifikazioa gaitututa/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 HYNOLAL

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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 81 % gutxi 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 gaituta/Calificación mínima 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 %
Inglés	10 %
Conocimiento y manejo herramientas informáticos (Microsoft Office)	10 %
Referencias de expertos en el campo.	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima 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 las 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
 IRAIA 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:

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 14/06/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 %
Euskera	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 gaituta/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
 IRAIA 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaingituta/Calificación mínima 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe 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 gaitututa/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

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 Euskera.	20 % 11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima 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, kontratatutako pertsona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLÉS

Proiektuaren 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 omunicación. 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 gaingituta/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 ODRIUZOLA

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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos catalíticos para la producción sostenible de H₂, 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 %

Gutxienero kalifikazioa gaingituta/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 titularra/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 AURRECOECHA
 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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaingaituta/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 titularra/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
 AJTZPEA LEIZAOLA EGAÑA
 IÑIGO GALZACORTA MUÑOZ
 ALBERT GALVANY LARROQUERE

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 CO2 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.

Hautagaiek 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 gaingituta/Calificación mínima 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 titularra/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
BENAT PEREDA AYO
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS
JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS
UNAI DE LA TORRE LARRAÑAGA
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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

(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. Conocimiento sobre caracterización microestructural de composites termoplásticos, mediante microscopía y análisis de imagen. Experiencia en laboratorio.	79 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima 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 ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 JULEN IBARRETXE URIGUEN
 PEDRO JOSE JIMBERT LAÇA
 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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Itzulpen automatikoa. *proyecto PID2021-123988OB-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 lankidetzaren Injeniaritza Linguistikoko proiektuetan	15 %
Ingelesa eta beste hizkuntzak	6 %
Beste meritu batzuk	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/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

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

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

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 gaingiduta/Calificación mínima 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaingituta/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.
- Proponer 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
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

USUE MORI CARRASCAL
 ROBERTO SANTANA HERMIDA
 JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 IÑAKI 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaituta/Calificación mínima 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 titularra/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 GALLEGO
 IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
 JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE
 IÑIGO PERONA BALDA
 JOSE IGNACIO MARTIN ARAMBURU

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 gaingaituta/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 titularra/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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos termoquímicos (pirolisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H2 y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos)

Hautagaiek 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 gaituta/Calificación mínima 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 GORDEJUOLA

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 gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 %
Inglés	10 %
Manejo de software de simulación energética de edificación	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima 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 envoltorio 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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Profesional	16 %
Experiencia investigadora	17 %
Experiencia docente universitaria	16 %
Experiencia y formación en diseño paramétrico y fabricación digital	40 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima 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 envoltorio de edificio de acceso abierto que permite pruebas virtuales): construcción, gestión e implementación de protocolos de uso.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

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.

Hautagaiek 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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaingituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JULIA SHERSHNEVA ZASTAVNAIA
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ
 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 persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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.

Hautagaiek 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 gaingaituta/Calificación mínima 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 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

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

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 ₂ (Alcalinidad, carbono inorganico 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 gaingiduta/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 titularra/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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaituta/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 titularra/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

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 gaituta/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 titularra/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 BENGOETXEA 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, kontratatutako persona esleitzen zaion ikerketa lerroari edo zerbitzu zientifiko-teknikoari eta kanpoko finantzaketa nahikoari lotuta egongo da.

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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 gaituta/Calificación mínima 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 titularra/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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima 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