

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 261/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-9

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IXA Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.
IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doktorea Ingeniaritza Informatikan

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	15	%
Proiektu honen antzeko jardueretan aritu izana	20	%
Arloko ikerketan izandako esperientzia	15	%
Ikaskuntza sakona eta neurona-sareetan esperientzia	15	%
Aurreko lankidetza Ingenieritza Linguistikoko proiektuetan	15	%
Ingelesa eta beste hizkuntzak	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La recogida de corpus y datasets
- La recogida de feedback e instrucciones
- La investigación en métodos novedosos que sean efectivos con idiomas de bajos recursos tales como el euskara
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
GORKA AZCUNE GALPARSORO
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 262/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-16

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 01/10/23

-(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/Dedición: 51 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IXA Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.
IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniaritza Informatikoan.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35	%
Hizkuntzaren teknologian prestakuntza	25	%
Proiektu honen antzeko jardueretan aritu izana	20	%
Euskara	11	%
Bestelako merituak	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharra/Tareas a realizar

- Hizkuntza ereduak hizkuntza txikietara egokitzeko teknikatan ikertza
- Euskarazko corpusen inventarioa eta katalogazioa egitea, euskaraz eduki daitekeen testu kopuru maximoa estimatu ahal izateko
- Esperimentuak egin kopuru maximo horrekin lortuko zen kalitatea estimatzeko
- Egindako lanaren txostena

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
GORKA AZCUNE GALPARSORO
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 263/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00141-17

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 01/09/23

-(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/Dedición: 51 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Taldea: Tecnología del lenguaje al servicio de la sociedad.
IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Ingeniaritza Informatikan edo Adimen Artifizialean graduatua

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	35	%
Hizkuntzaren teknologian prestakuntza	25	%
Proiektu honen antzeko jardueretan aritu izana	20	%
Euskera	11	%
Bestelako Merituak	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Euskaraz idatzitako testuek C1 maila duten ala ez era automatikoan antzemango duen sistema garatzea.
- Sistema horren bertsioak sistematikoki probatu eta ebaluazio orokortua egitea.
- Euskara ikasten ari direnei begira, autoebaluaziorako aukerak lantzea.
- C1 maila ez ezik, aukera izanez gero, B2 eta beste MCER mailak ere aztertzea.

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 AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 264/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00048-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Didáctica y Organización Escolar

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación de Bilbao

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Explotación sexual de la infancia y la adolescencia. Prostitución infantil

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia de investigación en el ámbito:	34 %
Experiencia en la redacción de informes técnicos y científicos	15 %
Publicaciones científicas:	17 %
Proyectos de investigación	13 %
Conocimiento de inglés	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo en trabajo de campo recopilación de encuestas.
- Apoyo en análisis de datos y realización del informe nacional sobre prostitución infantil.
- Apoyo en análisis de datos y realización del informe europeo sobre prostitución infantil.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAITANE PICAZA GORROCHATEGUI
ISRAEL ALONSO SAEZ
NAHIA IDOIAGA MONDRAGON
LEIRE DARRETXE URRUTXI
AMAIA EIGUREN MUNITIS
MARIA DOSIL SANTAMARIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 265/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00236-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

- Algoritmos de aprendizaje automático y minería de datos
- Procesado digital de señales biomédicas

Este contrato está financiado por el grupo de investigación IT1717-22 financiado por el Departamento de Educación GV

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del título de Grado en Ingeniería de Telecomunicación o en Ingeniería Biomédica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Conocimientos MATLAB y PYTHON	20 %
- Conocimientos del manejo de registros de desfibriladores	15 %
- Conocimientos de técnicas de procesamiento de señales	15 %
- Experiencia en la aplicación de técnicas de Machine learning/Deep learning en resucitación	34 %
- Euskera	11 %
- Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión y conversión de los ficheros de los desfibriladores recogidos en la atención clínica de paradas cardíacas extrahospitalarias
- Desarrollo de algoritmos de procesamiento de las señales biomédicas registradas por los desfibriladores
- Desarrollo de modelos predictivos de supervivencia con datos clínicos de emergencias

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ELISABETE ARAMENDI ECENARRO
EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
ANDONI ELOLA ARTANO
JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
AMAIA ARRINDA SANZBERRO
ERIK ALONSO GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 266/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00021-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Historia Contemporánea

Euskadi, auzolana, bien común



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 01/10/23

-(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/Dedición: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Historia de las relaciones de género, memoria y emociones

Este contrato ha sido financiado por el gobierno vasco. Grupo IT1784-22.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Historia y Protección de Patrimonio Artístico
- 2 Máster en Comisariado Artístico y Didáctica del Arte

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico en Grado y Másters	40 %
- Experiencia en línea de investigación del contrato (estudios culturales y análisis artístico)	10 %
- Experiencia profesional afín al tema:	25 %
- Italiano	14 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda, recopilación y análisis de fuentes de carácter artístico e iconográfico sobre historia del movimiento feminista. cartelería, fotografía e imágenes de movimientos de mujeres de la segunda mitad del XX en archivos y centros de documentación en Milán, París y Euskadi,
- Dinamización de las actividades de transferencia de resultados en relación a los centros de documentación y organización de actividades relacionadas con la exposición y productos divulgativo

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

MERCEDES MARIA ARBAIZA VILALLONGA
JOSE JAVIER DIAZ FREIRE
AINTZANE RINCON DIEZ
NEREA ARESTI ESTEBAN
MARIA LLONA GONZALEZ
BAKARNE ALTONAGA BEGOÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 267/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00227-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Procesos Psicológicos Básicos y su Desarrollo

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 83 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

+ Desarrollo neuro psicológico durante la infancia y la adolescencia. Contexto Familiar y desarrollo psicológico. Evaluación de contextos familiares. Programas de prevención e intervención en contextos de desarrollo.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o Licenciatura en Psicología.
- 2 Acreditación título C1 de Euskera.
- 3 Máster Oficial en Investigación en Psicología.
- 4 Máster Oficial cercano al ámbito de psicopatología infantil.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado + Másteres)	35	%
Experiencia investigadora y becas	18	%
Conocimiento de análisis de datos	33	%
Conocimiento avanzado de inglés científico	14	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Gestión de bases de datos y desarrollo de estrategias analíticas para su explotación.
- Colaboración y participación en los proyectos de investigación y acciones OTRI/UPV-EHU que se lleven a cabo en el grupo consolidado HAEZI.
- Redacción de artículos sobre variables del contexto familiar, parentalidad positiva y desarrollo psicológico.
- Difusión de resultados en congresos científicos.
- Realización de búsquedas bibliográficas.
- Traducciones Castellano- Euskera- Inglés

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

ENRIQUE BERNARDINO ARRANZ FREIJO
JOSE ANGEL IRAOLA BAQUEDANO
JOANA ACHA MORCILLO
IZARNE LIZASO ELGARRESTA
Jurgi Cristobal Azkarate
FLORENCIA BELEN BARRETO ZARZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 268/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00146-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

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 01/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN MODULARES PARA LA INDUSTRIA 4.0

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	40 %
Experiencia en programación de orquestadores de aplicaciones (Kubernetes)	15 %
Experiencia en programación de sistemas multi-agente (JADE)	15 %
Experiencia en programación con el Open Development Kit para la integración de aplicaciones con controladores Siemens	5 %
Experiencia en el modelado de gemelos digitales con herramientas PLM (NX-MCD y Tecnomatix Process Simulate)	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Extender la arquitectura de la plataforma IARMS más allá del nivel de planta, llevando el concepto de agente industrial al edge/fog. Concretamente, se trata de:

1. Determinar los nuevos requisitos de infraestructura que surgen cuando se crea una red de agentes industriales a lo largo del continuo planta-edge/fog.
2. Extender el orquestador Kubernetes para dar soporte a los servicios de infraestructura
3. Analizar las implicaciones que tiene el diseño de Asset Administration Shell (AAS) basados en el paradigma de microservicios y su encapsulación en contenedores.
4. Desarrollar el patrón de esqueleto de los agentes industriales de recurso y de aplicación para dar soporte a los servicios de infraestructura requeridos por un AAS.

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

OSCAR CASQUERO OYARZABAL
AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA
FEDERICO PEREZ GONZALEZ
ARANTZAZU BURGOS FERNANDEZ
MARIA LUZ ALVAREZ GUTIERREZ
MARIA ISABEL SARACHAGA GONZALEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 269/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00019-4

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 (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 12/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Papel de la Genómica y Epigenómica en la reproducción y el desarrollo infantil (Código Unesco: 240900)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado / Licenciatura en Ciencias
- 2 Master Bioinformática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en análisis de datos epigenómicos	20 %
Experiencia en análisis QTL, SMR y GWAMA	20 %
Publicaciones Q1 en epigenómica	10 %
Euskera	11 %
Otros idiomas (Inglés)	9 %
Conocimientos demostrables de Bioinformáticas: Bash, R, Phiton	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos de Genotipado y Metilación de genoma completo
- Construcción de bases de datos de mQTLs
- Estudios de colocalización y aleatorización mendeliana con enfermedades complejas

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
IRIA GARCIA SANTISTEBAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 270/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00343-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geología

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Geología Estructural

Este contrato está financiado con el proyecto PES19/52

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del título de Doctor/a en Geología
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia postdoctoral en modelización analógica de orógenos convergentes y su aplicación a casos reales, en centros de investigación extranjeros de prestigio (mínimo dos años).	15 %
- Experiencia laboral en proyectos de cartografía geológica en la Cuenca Vasco-Cantábrica utilizando Sistemas de Información Geográficos (mínimo 2 años).	20 %
- Estancias, becas y contratos relacionados con la temática del grupo de investigación.	15 %
- Participación en proyectos de investigación relacionados con la transferencia de masas en zonas de cizalla.	15 %
- Experiencia contrastable documentalmente en proyectos de cartografía geológica de la plataforma continental de la costa vasca.	20 %
- Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionados con la transferencia de masas en zonas de cizalla.	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de campo para obtener datos geológicos
- Elaboración de cartografías geológicas
- Caracterización de estructuras geológicas y procesamiento de datos estructurales
- Elaboración de resultados en forma de comunicaciones a congresos y publicaciones especializadas, así como labores de divulgación científica a un público generalista

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 ANA MARIA CUEVAS URIONABARRENECHEA
VICENTE IRIBAR SORAZU
AITOR ARANGUREN IRIARTE
BENITO ABALOS VILLARO
ARTURO APRAIZ ATUCHA
JOSE JULIAN ESTEBAN GUZMAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 271/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/10/23 **-(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/Dedición: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales de almacenamiento térmico para eficiencia energética en edificación e industria - EnediMAT

Este contrato se financia con el grupo de investigación, referencia IT1730-22, del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, Grado en Ingeniería en Energías Renovables, Grado en Ingeniería Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico	40 %
*El expediente académico se podrá ponderar en función de la cercanía de la titulación a la temática de investigación a realizar	
- Máster en investigación en eficiencia energética	20 %
- Experiencia laboral relacionada con almacenamiento térmico	10 %
- Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico	10 %
-Inglés	9 %
-Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la degradación de materiales para almacenamiento térmico, incluyendo la caracterización experimental de los mismos (DSC, TGA, XRD, HPLC, otros)
- Modelado de sistemas novedosos de almacenamiento térmico latente para edificación e industria (CFD, EES, Matlab, otros)
- Diseño, puesta en marcha y testado de prototipos, a escala de laboratorio, de sistemas de almacenamiento térmico
- Análisis de resultados, redacción de informes, preparación de proyectos de investigación, publicación de resultados en forma de artículos científicos y congresos

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

GONZALO DIARCE BELLOSO
KOLDOKIKA MARTIN ESCUDERO
ANE MIREN GARCIA ROMERO
ALVARO CAMPOS CELADOR
PELLO LARRINAGA ALONSO
JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 272/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00310-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Energética

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Almacenamiento térmico para eficiencia energética en distritos de energía positiva.
financiado por el proyecto 101037080 - OPEN LAB H2020-SC ENERGY 2020 UE. Parte del proyecto de I+D+I
TED2021-131061B-C32

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Expediente académico	40 %
*El expediente académico se podrá ponderar en función de la cercanía de la titulación a la temática de investigación a realizar	
- Máster en investigación en eficiencia energética (finalizado o cursando)	20 %
- Experiencia laboral (incluido prácticas de cooperación) relacionada con almacenamiento térmico en edificación	10 %
- Publicaciones, congresos o similares relacionados con almacenamiento térmico en edificación	10 %
- Inglés	9 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación, mediante modelado y simulaciones, de sistemas de almacenamiento térmico para distritos de energía positiva (Design Builder, CFD, EES, Matlab, otros)
- Evaluación del Análisis de Ciclo de Vida de dichos sistemas, para evaluación de su contribución a la descarbonización del sector
- Análisis de resultados, redacción de informes, preparación de proyectos de investigación, publicación de resultados en forma de artículos científicos y congresos

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

GONZALO DIARCE BELLOSO
MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA
OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLO
MOISES ODRIOSOLA MARITORENA
JON TERES ZUBIAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 273/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00351-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología e Historia

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio y edición de fuentes escritas, arqueológicas e iconográficas. Obejetivo 2. Creación y/o mantenimiento de las bases de datos así como su puesta a disposición de la red.

Este contrato está financiado por el GRUPO IT 1465-22 financiado por el Gobierno Vasco

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Licenciado o Graduado en Historia |
| 2 | Máster en Historia |

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	30	%
Experiencia de Investigación con documentación bajomedieval castellana	25	%
Experiencia en el manejo de bases de datos y de programas genealógicos para la investigación prosopográfica durante la etapa bajomedieval y altomedieval	25	%
Euskera	11	%
Inglés	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharra/Tareas a realizar

Vaciado de información documental medieval en la base de datos HILAME
Trabajos de documentación prosopográfica para el proyecto HILAME

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON DIAZ DE DURANA ORTIZ DE URBINA
Andoni Artola Renedo
JON ANDONI FERNANDEZ DE LARREA ROJAS
JUAN JOSE LARREA CONDE
IÑAKI BAZAN DIAZ
EKAITZ ETXEBERRIA GALLASTEGI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 275/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00171-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

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 15/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MATERIALES MAGNÉTICOS PARA APPLICACIONES LAB-ON-CHIP

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor(a), Graduado(a)/Licenciado(a) en Ciencias de Materiales, Química, Ingeniería química o campo relacionado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia internacional	10 %
Experiencia en laboratorio químico y técnicas instrumentales	20 %
Experiencia en síntesis	15 %
Escritura de publicaciones científicas	25 %
Conocimiento de inglés	14 %
Euskera	11 %
Experiencia en difusión y divulgación científica	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos para medir parámetros de estrés en plantas.
Diseño de RNAzymas para análisis colorimétricos.

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

LOURDES BASABE DESMONTS
FERNANDO BENITO LOPEZ
JANIRE SAEZ CASTAÑO
IDOYA POSTIGO RESA
MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
NAIARA ROJO AZACETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 276/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00171-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

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 15/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DISPOSITIVOS DE ANÁLISIS MINIATURIZADOS/PORTÁTILES

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor(a), Graduado(a)/Licenciado(a) en Biología, Química, o campo relacionado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia internacional	10 %
Experiencia en marcadores de estrés	15 %
Supervisión de estudiantes tipo TFG y TFM	5 %
Escritura de publicaciones científicas	20 %
Conocimiento de inglés	9 %
Experiencia en difusión y divulgación científica	10 %
Conocimiento de euskera	11 %
Experiencia en laboratorio químico/biológico	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos para medir parámetros de estrés en plantas.
Diseño de RNAs en análisis colorimétricos.

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

LOURDES BASABE DESMONTS
FERNANDO BENITO LOPEZ
JANIRE SAEZ CASTAÑO
IDOYA POSTIGO RESA
MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
NAIARA ROJO AZACETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 277/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00142-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Eléctrica

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 01/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Protección de sistemas eléctricos

Obligaciones de publicidad: contrato financiado con apoyo al grupo IT1522-22 del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Titulación	25	%
Experiencia en investigación	50	%
Ingles	10	%
Otros méritos	4	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en los proyectos de investigación y trabajos de la línea de investigación "Protección de sistemas eléctricos" del grupo de investigación GISEL
- Investigación en protección y diagnóstico de sistemas de conversión y accionamientos eléctricos
- Preparación de propuestas de proyectos de investigación, artículos, publicaciones y patentes en la línea de investigación indicada
- Colaboración en la supervisión de trabajos fin de máster y proyectos de investigación de los investigadores pre-doctorales del grupo en la línea de investigación propuesta

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

PABLO EGUIA LOPEZ
VICTOR VALVERDE SANTIAGO
DUNIXE MARENNE LARRUSCAIN ESCOBAL
INMACULADA ZAMORA BELVER
GARIKOITZ BUIGUES BERAZA
ESTHER TORRES IGLESIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 278/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Psikolinguistica

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Euskal Ikasketak/Filología, Inglés Ikasketak/Filología, Magisteritza edo Logopedia
- 2 Euskara C1 edo baliokidea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ingelesa	25	%
Espediente nota, bereziki, hizkuntzalaritza arloko eta Elebitasun gaietan	30	%
H1en hizkuntza jabekuntza edo elebitasun goiztiarri buruzko ikerketa esperientzia (GRAL, MAL, hitzaldi, argitalpenak)	25	%
Hizkuntza arazoen inguruko prestakuntza, ikerkuntza	15	%
Bestelakoak	5	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Garapen tipikodun eta garapen-ez-tipikodun haurren datuak jaso, transkribatu, kodetu-aztertzea
2. Fitxategien informatizazio, kodeketa
3. Txosten zientifikoetarako laguntza

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 EZEIZABARRENA SEGUROLA
IBON MANTEROLA GARATE
SAIOA LARRAZA ARNANZ
AMAIA MUNARRIZ IBARROLA
Leire Diaz de Gereñu Lasaga
INES MARIA GARCIA AZKOAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 279/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00103-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

Euskadi, auzolana, bien común



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CENTRO INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23

-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adquisición de la lengua inglesa en contextos formales de aprendizaje

Este contrato ha sido financiado por el gobierno vasco. Grupo IT1426-22

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/grado en Filología, Estudios Ingleses, Filología Inglesa, Psicología, Ciencias de la Educación o Pedagogía.
- 2 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

Maria del Pilar Garcia Mayo
David Lasagabaster Herrarte
MARIA YOLANDA RUIZ DE ZAROBE
Aintzane Doiz Bienzobas
Maria Martinez Adrian
MARIA BASTERRECHEA LOZANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 280/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00145-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 26/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Optimización del comportamiento dinámico de vehículos ferroviarios

GIC21/191. Este contrato es parte del Proyecto IT1764/22 financiado por el Gobierno Vasco

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto:	28 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	5 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudios teóricos y experimentales de corrugación en vías ferroviarias. Estudios de desgaste ondulatorio y de soldaduras. Concepción y programación en el dominio del tiempo de modelos desarrollados para corrugación y comparación con modelos en el dominio de la frecuencia. Introducción de la tracción y la frenada en los modelos. Estudio del efecto de la presencia de irregularidades en el carril como desencadenante del desgaste ondulatorio. Incorporar las receptancias longitudinales de la vía y la torsión del eje montado. Comparación entre los modelos desarrollado en Depto Ing Mec y otros modelos basados en la utilización de funciones de Green. - Mejorar las receptancias teniendo en cuenta la presencia del vehículo sobre la... Realizar medidas de receptancias y un estudio experimental de largo plazo de la evolución de la corrugación tras haber instalado nuevos pads Desarrollo y mejora de un modelo FEM con programas comerciales de elementos finit

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 281/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00081-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis del diseño de zapatillas y su efecto en el rendimiento de atletas

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Fisioterapia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia con atletas	25	%
RCP y primeros auxilios	30	%
Formación en cursos específicos	9	%
Experiencia en lesiones deportivas	25	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaboración en mediciones en el laboratorio durante pruebas de esfuerzo en corredores tales como registro de gases respiratorios, parámetros ventilatorios, lactato, mediciones antropométricas, mediciones biomecánicas, registro de entrenamientos, análisis estadístico de datos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SUSANA MARIA GIL OROZKO
JUAN JOSE TORRES UNDA
IRAIA BIDAURRAZAGA LOPEZ DE LETONA
Izaro Esain Castañares
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
IRATXE DUÑABEITIA USATEGUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 282/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Funcionalización selectiva de péptidos mediante catálisis metálica

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Síntesis Química (publicaciones científicas)	50 %
Expediente	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Puesta a punto de nuevos procesos de modificación de péptidos a través de reacciones de funcionalización C-H

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

ENRIQUE GOMEZ BENGOA
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
ARKAITZ CORREA NAVARRO
NEREA ALBERRO OSA
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
FERNANDO PEDRO COSSIO MORA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 283/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de metodologías organometálicas catalíticas y enantioselectivas y validación por métodos teórico

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Síntesis Química	50 %
Expediente	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño y desarrollo de metodologías catalíticas y asimétricas para la obtención de moléculas con quiralidad planar

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

ENRIQUE GOMEZ BENGOA
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ
NEREA ALBERRO OSA
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
FERNANDO PEDRO COSSIO MORA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 284/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00040-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de metodologías catalíticas y enantioselectivas para la obtención de moléculas con quiralidad planar

Hautagaienak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en Síntesis Química	50 %
Expediente académico	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño y desarrollo de metodologías catalíticas y asimétricas para la obtención de moléculas con quiralidad planar

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

ENRIQUE GOMEZ BENGOA
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ
NEREA ALBERRO OSA
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
FERNANDO PEDRO COSSIO MORA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 285/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-20

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 01/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

REGENERACIÓN Y TRANSICIÓN URBANA. Calidad de vida en la Arquitectura, CAVIAR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado/a o graduado/a en Arquitectura
- 2 Especialista Universitario en Política y Gestión de Vivienda Pública
- 3 Inglés C1 o equivalente
- 4 Euskera C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en el ámbito de la arquitectura	60 %
Experiencia investigadora en temas de Urbanismo y Regeneración urbana	25 %
Formación vinculada a temas de Urbanismo y arquitectura	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Establecimiento de sesiones de trabajo con los grupos de Trabajo y Grupo de Pilotaje para la validación y adaptación de las propuestas.
- Preparación de documentación para el Consejo y la Comisión Interdepartamental.
- Búsqueda de subvenciones, fondos y nuevas oportunidades a nivel local e internacional para la puesta en marcha de los proyectos.

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

OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
IRATI OTAMENDI IRIZAR
RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLO
XABAT OREGI ISASI
IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 286/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-21

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 01/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

REGENERACIÓN Y TRANSICIÓN URBANA. Calidad de vida en la Arquitectura, CAVIAR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado/a o graduado/a en Arquitectura
- 2 Ingles C1 o equivalente
- 3 Euskera C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en el ámbito de la arquitectura	10 %
Experiencia investigadora en temas de Urbanismo y Regeneración urbana	20 %
Formación vinculada a temas de Urbanismo y arquitectura	70 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se trata de conocer en profundidad el funcionamiento de estas oficinas y estructurar un sistema para uniformizar protocolos y organizar la documentación generada, para que el funcionamiento de las oficinas y de la red sea más ágil y eficaz. Se realizará un estudio de diseño de una plataforma digital que coordine la actividad de las diversas oficinas y posibilite realizar el seguimiento de las mismas. Tareas específicas

- Clasificación de oficinas, caracterización de su estructura, funcionamiento y actividad
- Identificación de los procedimientos y protocolos existentes y necesidades detectadas por los agentes internos
- Diseño de la plataforma digital y su funcionamiento.

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

OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA
IRATI OTAMENDI IRIZAR
RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLO
XABAT OREGI ISASI
IZASKUN ASEGUINOLAZA BRAGA
MARIA OLATZ IRULEGI GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 287/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00141-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



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 01/09/23

-(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.



**Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Extracción de información a partir de audio y voz (machine listening)*

NEL-GAITU, nº expediente 2022/TL22/00215335 en el marco de la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua,

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en un área relacionada con las tecnologías del lenguaje hablado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación y experiencia en informática y programación	20 %
Publicaciones	20 %
Participación en proyectos	15 %
Participación en congresos	15 %
Inglés 10%	10 %
Euskera 11%	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Elaboración de bases de datos para el entrenamiento de modelos de transcripción y síntesis multilingües incluyendo la gestión de los procesos de anotación y validación. Coordinación con otros equipos de investigación para la creación de modelos de transcripción y síntesis. Elaboración de informes y publicaciones científicas relacionadas con las tareas asignadas.

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

INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
EVA NAVAS CORDON
ENEKO AGIRRE BENGOA
IBON SARATXAGA COUCEIRO
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 288/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-U007-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Vicerrectorado de Desarrollo Científico-social y Transferencia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Vicerrectorado de Desarrollo científico social y transferencia

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Vicerrectorado de Desarrollo Científico-Social y Transferencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Medición y visibilización del impacto social de la investigación y la transferencia en todos los ámbitos

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado /Licenciatura en Pedagogía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia profesional en el ámbito de la medición de impacto social	30 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la medición de impacto social	30 %
Euskera	11 %
Inglés	11 %
Otros méritos	8 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseñar una estrategia de medición y visibilización del impacto social de la investigación y la transferencia en todos los ámbitos del conocimiento en la UPV/EHU. Evaluación, valoración, desarrollo y aplicación de una batería de indicadores de impacto social de la Investigación y Transferencia. Información, formación y divulgación del impacto social de la UPV/EHU. Apoyo y colaboración en tareas de gestión de la dirección de EHUGUNE. Elaboración de Memorias de actividades. Solicitud de ayudas, organización de reuniones científicas, seminarios y conferencias. Realización de actividades de investigación y de trabajo de campo. Gestión de proyectos e informes de investigación. Mantenimiento y actualización de página web.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID HOYOS RAMOS
LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
NEREA JAUREGUIZAR ALBONIGAMAYOR
GUILLELMO QUINDOS ANDRES
ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
NAGORE TELLADO LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 289/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00155-5

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 01/09/23

-(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.

Euskadi, auzolana, bien común



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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hidrogeomorfología fluvial

Contrato financiado por el Grupo Consolidado IT 1471-22 (GV-EJ)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Geografía / Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
- 2 Máster Sistemas de Información Geográfica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos de geomorfología fluvial	50	%
Experiencia laboral en trabajos de SIG	20	%
Experiencia laboral en trabajos de Geografía	9	%
Participación en congresos	10	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de campo: identificación de procesos y presiones hidrogeomorfológicas, cambios en la morfología del cauce, análisis de sedimento y su movilidad, toma de muestras de carga de fondo.
- Análisis sedimentológico y granulométrico en laboratorio
- Diagnóstico hidrogeomorfológico
- Cartografía evolutiva de presiones e impactos y de usos del suelo.
- Seguimiento geomorfológico de proyectos de restauración fluvial.
- Elaboración de capas SIG y salidas cartográficas
- Redacción de memorias

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

ASKOA IBISATE GONZALEZ DE MATAUCO
ORBANGE BEGOÑA ORMAETXEA ARENAZA
ANA SAENZ DE OLAZAGOITIA BLANCO
JOSU ARANBARRI ERKIAGA
AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
ARTURO ELOSEGI IRURTIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 290/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00137-22

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Communication and dissemination (WP8)

CONTRATO FINANCIADO POR EL PROYECTO 101037080 OPEN LAB, H2020-SC ENERGY 2020, UE

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Marketing

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	20	%
Experiencia en proyectos de investigación	15	%
Experiencia profesional	14	%
Experiencia en creación de contenido y gestión de redes sociales y páginas web	30	%
Inglés	10	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Para el correcto desarrollo de las actividades de innovación social, es necesario desarrollar una campaña de sensibilización en el barrio que permita aumentar la participación ciudadana en el proyecto. La tarea principal es la la definición de la estrategia de diseminación y marketing de dicho proceso.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 291/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00112-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ingeniería Química y del Medio Ambiente



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23

-(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: 78 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biorefinería de la biomasa *este contrato es parte del proyecto de I+D+I / con referencia PID2021-122937OB-I00 financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y según proceda: FEDER Una manera de hacer Europa o por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería Química industrial o Grado en Química o Grado en Ingeniería Ambiental o Grado en Ciencias Ambientales o Grado en Biotecnología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico:

40 %

Experiencia investigadora relacionada con la materiales composites, biomasa, biorrefinería:

40 %

Inglés:

9 %

Euskera

11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajos experimentales relacionados con el proyecto
- 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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
MARIA GONZALEZ ALRIOLS
XABIER ERDOCIA IRIARTE
ITZIAR EGUES ARTOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 292/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 72 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Línea 3: El láser como herramienta de fabricación (LAS)

PES 20/20: Proyecto Estratégico para el Desarrollo de Tecnologías de Fabricación Aditiva Metálica

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, o Grado en Ingeniería Aeroespacial, o Grado en Ingeniería en Diseño Industrial, o Grado en Ingeniería en Organización Industrial, o Grado en Ingeniería Eléctrica
- 2 Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Mecánica o Máster equivalentes en Ingeniería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia en trabajos y proyectos de I+D de Fabricación Aditiva	30	%
Experiencia en tecnologías de fabricación aditiva Láser DED	25	%
Trabajos publicados sobre fabricación aditiva: 10%	10	%
Expediente académico	15	%
Idiomas diferentes al castellano y euskara:	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analizar el proceso Laser DED en su variante de aporte de polvo e hilo desde un punto de vista experimental.
- Establecer un procedimiento de aplicación de estos procesos mediante desarrollo de ventanas de parámetros y estrategias de aporte.
- Analizar las soluciones de mercado para procesos de Laser DED por hilo coaxial.
- Integración de elementos en un sistema para la realización de procesos de aporte por hilo coaxial.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 293/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00336-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Periodismo

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

COMUNICACIÓN DIGITAL, DESINFORMACIÓN Y BIG DATA

Este contrato está financiado por el grupo IT1496-22, financiado por Gobierno Vasco

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en el ámbito de las Ciencias Sociales
- 2 Inglés:C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Aplicación de algoritmos sustentados en la lógica del Machine Learning para la identificación de comunidades o grupos de agentes que intervienen en los procesos comunicativos digitales (medios, usuarios, instituciones, etc.).

- Manejo de programas de código abierto para redes sociales, como DMI-TCAT (Digital Methods Initiative - Twitter Capture and Analysis Toolset), destinado a la captura de datos de Twitter en función a la selección de palabras clave, T-Hoarder Kit, Tableau, Orange Data Mining, etc.
- Uso de metodologías de análisis de sentimiento, discursos de odio y polarización discursiva en redes sociales
- Documentación y obtención de investigaciones sobre ARS en Periodismo y Comunicación en revistas nacionales e internacionales.
- Redacción de resultados centrados en la metodología empleada.
- Apoyo en estrategias de difusión y marketing vinculadas a la actividad del Grupo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AINARA LARRONDO URETA
KOLDOKIKA MESQ AYERDI
SIMON PABLO PEÑA FERNANDEZ
MARIA GANZABAL LEARRETA
TERESE MENDIGUREN GALDOSPIN
JESUS ANGEL PEREZ DASILVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 294/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00336-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Periodismo

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

COMUNICACIÓN DIGITAL, DESINFORMACIÓN Y BIG DATA

Este contrato está financiado por el grupo IT1496-22, financiado por Gobierno Vasco

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulación en el ámbito de la Comunicación (Periodismo, Comunicación Audiovisual, Publicidad).
- 2 Máster en el ámbito de la Comunicación Social.
- 3 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Estudios universitarios en área de Comunicación	30 %
Conocimiento de metodologías de analítica web y datos masivos como Análisis de Redes Sociales (ARS) con técnicas computacionales	50 %
o Minería de datos + ETL	
o Análisis computacional de datos sociales (Python, R, Gephi, Pajek, etc.)	
o Gestión de datos masivos: bases de datos relacionales y no relacionales.	
o Adquisición de datos (APIs + webscraping).	
o SPSS y Atlas-ti	
o Otro software de interés en el ámbito de la investigación social	
Otros estudios y experiencia profesional:	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de página web y redes sociales (promoción de la investigación que realiza el grupo)
 - Apoyo en la organización de actividades académicas (conferencias, seminarios o similares)
 - Análisis de redes sociales (Twitter, Instagram, TikTok, etc.) mediante herramientas como el algoritmo Force Atlas 2 (Gephi) o Louvain, DMI-TCAT.
 - Analítica web y minería de datos.
 - Descarga de datos para el procesamiento de muestras cualitativas (NVivo)
- Realización de entrevistas en profundidad

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AINARA LARRONDO URETA
KOLDOKIKA MESQ AYERDI
SIMON PABLO PEÑA FERNANDEZ
MARIA GANZABAL LEARRETA
TERESE MENDIGUREN GALDOSPIN
JESUS ANGEL PEREZ DASILVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 295/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-20

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/23 **-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado (MEC)

IPT21/06.- * Este contrato es parte del proyecto de I+D+I CCP2021-008932, financiado/a por MCIN/ EI/10.13039/501100011033/ y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- 2 Máster Universitario de Ingeniería Industrial en UPV/EHU (Diseño y fabricación)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos y proyectos de I+D	20	%
Experiencia con programas de simulación y diseño 3D	25	%
Experiencia en procesos de fabricación	35	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de tecnologías de medición, simulación y proceso para el control de deformaciones durante los procesos secundarios de fabricación de componentes "ultra-near-net-shape". Aplicación a demostrador.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
AMAIA CALLEJA OCHOA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
AINHOA CELAYA EGÜEN
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 296/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-7

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 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.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de la titulación requerida	40 %
Otras titulaciones afines	15 %
Formación o TFG 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

Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales:

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 Titularra/Vocal Titular

Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente

Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente

Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
OLATZ ARBELAIZ GALLEG
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE
IÑIGO PERONA BALDA
ANTONIO ARRUTI ILLARRAMENDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 297/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-8

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 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.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial o Grado/Ingeniería en Informática o titulaciones afines

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
fisiológicas	
Formación en temas afines*:	30 %
*Temas afines: computación fisiológica, ingeniería y salud, registro y análisis de señales	
Experiencia investigadora en temas afines:	35 %
*Temas afines: computación fisiológica, ingeniería y salud, registro y análisis de señales	
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El trabajo a realizar se centra en la línea A del grupo: Sistemas inteligentes y distribuidos para la detección de patologías físicas y emocionales. Concretamente en las tareas:

Tarea A2.1 Diseño, desarrollo y validación de sistemas de registro de señales fisiológicas no invasivas que permitan la extracción de biomarcadores en el contexto del diagnóstico en la salud.

Tarea A2.2 Identificación y selección de biomarcadores basados en señales fisiológicas (ECG, EDA, EEG...) más discriminantes en la detección de patologías del sistema nervioso.

Tarea A2.3 Contraste y validación de los sistemas generados testando los resultados contra bases de datos públicas y trabajos de referencia en la bibliografía.

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

JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO
OLATZ ARBELAIZ GALLEGU
IBAI GURRUTXAGA GOIKOETXEA
JESUS MARIA PEREZ DE LA FUENTE
IÑIGO PERONA BALDA
ANTONIO ARRUTI ILLARRAMENDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 298/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-9

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 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanismos de planificación de trabajos y asignación de recursos en sistemas de cómputo de gran escala.
Ayuda RYC2018-024829-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por El FSE invierte en tu futuro

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto	50 %
Trabajo de Fin de Grado en la temática del proyecto	25 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelado de sistemas de cómputo paralelo con topologías malla/toro de alta dimensionalidad
- Modelado de sistemas de planificación y asignación de recursos
- Implementación de políticas de planificación y evaluación del rendimiento 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

JAVIER NAVARIDAS PALMA
UNAI GARCIARENA HUALDE
José Antonio Pascual Saíz
BORJA CALVO MOLINOS
ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
LIBE MORI CARRASCAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 299/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-9

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Biofísica

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Analysis of the Interaction between Classical Swine Fever Virus Proteins and the Host Cell Membranes

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado o Graduado en Biología, Bioquímica y Biología Molecular, o Biotecnología.
- 2 Título de Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto (publicaciones y trabajo realizado durante el Máster): 54 %

* Se valorarán especialmente los conocimientos contrastados en ingeniería de anticuerpos y modificación química de proteínas: producción (expresión y purificación), cultivo-transfección de células animales y producción de partículas pseudovirales; ensayos de entrada viral, SPR

Expediente académico en materias relacionadas

20 %

Inglés

15 %

Euskera

11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de pseudovirus
- Clonaje de anticuerpos, expresión-purificación y modificación química.
- Medidas de neutralización por anticuerpos en ensayos de entrada viral.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular

Idazkaria/Secretario/a

Mahaikide Titularra/Vocal Titular

Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente

Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente

Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JOSE LUIS NIEVA ESCANDON

ENEKO LARGO PEREDA

EDURNE RUJAS DIEZ

IVAN UBARRECHENA BELANDIA

MONICA CARRIL GARCIA

BEATRIZ APELLANIZ UNZALU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 300/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metrología y aspectos de 4.0 (MET4.0)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica +
- 2 Máster en Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos y proyectos de I+D:	20 %
Experiencia en programación y medición de piezas con CMM	20 %
Conocimiento del manejo herramientas de tratamiento y postprocesado de nubes de puntos (GOM Inspect y VGStudio)	30 %
Conocimiento de herramientas para la gestión de datos	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Inspección de componentes complejos mediante CMM, XRCT, etc.
- Programación de rutinas para postprocesado de las inspecciones
- Elaboración de informes de inspección
- Vigilancia tecnológica en el campo de la inspección no destructiva

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
AMAIA CALLEJA OCHOA
MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
AINHOA CELAYA EGÜEN
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 301/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00436-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Instituto de Economía Pública

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO DE ECONOMIA PUBLICA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adaptación al Cambio Climático

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o grado en Economía, Administración y Dirección de Empresas, Derecho y Relaciones Internacionales
- 2 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico	45 %
CV (especialmente, experiencia en materias relacionadas con la Economía y Política del Cambio Climático)	30 %
Otros méritos	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración con el equipo investigador para realizar las siguientes tareas: revisión de la literatura, actualización de las bases de datos con las que trabaja el grupo, recopilación de nuevos datos (cuantitativos y cualitativos) y análisis estadístico de los mismos.

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

Elisa Sainz de Murieta Zugadi
JOSE MANUEL CHAMORRO GOMEZ
MARTA ESCAPA GARCIA
AMAYA DE AYALA BILBAO
MARIA PILAR GONZALEZ CASIMIRO
MARIA LUZ CAMPO CORREDERA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 302/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00057-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Atmósferas planetarias: Transporte radiativo

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 GRADO EN CIENCIAS FÍSICAS
- 2 MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

EUSKERA	11 %
CALIFICACIÓN GRADO	15 %
CALIFICACIÓN MÁSTER	15 %
COMUNICACIONES A CONGRESOS SOBRE ATMÓSFERA DE JÚPITER	25 %
ARTÍCULOS EN REVISTAS INTERNACIONALES SOBRE ATMÓSFERA DE JÚPITER	25 %
OTROS	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- DESARROLLO DE CÓDIGOS DE MICROFÍSICA Y TRANSPORTE VERTICAL PARA LA ATMÓSFERA DE JÚPITER
- APLICACIÓN DE LOS CÓDIGOS ANTERIORES PARA EL ESTUDIO DE LA MANCHA ROJA DE JÚPITER

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 303/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00212-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23

-(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/Dedición: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigating the extracellular space in hyperexcitability in hippocampal slice cultures *Este contrato es parte del proyecto de I+D+I PID2020-113894-I00, financiado por MCIN/EI/10.13039/501100011033/ y según proceda: FEDER Una manera de hacer Europa o por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 The candidate must hold a PhD in Neuroscience
- 2 The candidate must hold a Master in Computational Biomedical Engineering
- 3 English: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experience in organotypic slice culture model of epilepsy.	30 %
Experience in advanced 2-photon microscopy in organotypic slices.	30 %
Experience in calcium imaging.	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Prepare a model of hyperexcitability in cultured live mouse brain slices.
- Assist in 2-photon and/or STED microscopy of the ECS in live brain slices.
- Immunohistochemistry.

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

JAN TONNESEN
RIZKY SARAKHSI ERSAID LASABUDA
VIRGINIA PUENTE MUÑOZ
EDGAR JESÚS SORIA GOMEZ
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
DANIEL SANCHEZ IRAOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 304/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00212-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23

-(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/Dedición: 90 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metabolite clearance and signaling in the brain extracellular space.

Este contrato es parte del proyecto de I+D+i PID2020-113894-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y según proceda: FEDER Una manera de hacer Europa o por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 The candidate must hold a Master degree in Translational Biomedical Research or similar.
- 2 BSc degree (grado) in Biotechnology.
- 3 English: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experience in computational diffusion model	30 %
Experience in 2-photon microscopy in live mouse brain slices.	30 %
Experience with STED microscopy in live brain slices.	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Perform computational diffusion modelling in STED microscopy images of the extracellular space (ECS) in live mouse brain slices.
- Immunohistochemistry.

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

JAN TONNESEN
RIZKY SARAKHSI ERSAID LASABUDA
VIRGINIA PUENTE MUÑOZ
EDGAR JESÚS SORIA GOMEZ
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
DANIEL SANCHEZ IRAOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 305/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00224-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Human-machine interaction.

Este contrato está financiado por el proyecto KK-2022/00102 , BERREKIN , ELKARTEK del Gobierno Vasco.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Superior en Informática, en Electrónica, en Telecomunicaciones o bien Licenciatura en Ciencias Físicas (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similar en el ámbito de las TICs o bien Grado en Ingeniería Informática, Electrónica o Telecomunicaciones, en Física (especialidad electrónica/automática/informática), Matemáticas o similar en ámbito TICS

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, entrenamiento y evaluación de arquitecturas de redes neuronales y clasificadores basados en distancias para la generación de parejas de pregunta respuesta en el ámbito de la aplicación industrial del proyecto.
- Adquisición, proceso de datos y diseño del etiquetado.
- Desarrollo de técnicas de actualización de modelos online.
- Trabajo dentro de un proyecto de investigación fundamental colaborativa entre agentes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología (programa ELKARTEK) en estrecha colaboración con centros tecnológicos y empresas del País Vasco. Compatible con el desarrollo de una tesis de máster, dependiendo del máster (consultar con manes.torres@ehu.eus)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA INES TORRES BARAÑANO
RAQUEL JUSTO BLANCO
JAVIER MIKEL OLASO FERNANDEZ
JOSU JUGO GARCIA
MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ
ASIER LOPEZ ZORRILLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 306/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-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

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LA TUTELA DE LOS DDFF EN EL ELSF. ESPECIAL REFERENCIA A LA COOPERACIÓN JUDICIAL, CIVIL, PENAL Y POLICIAL. PROTECCIÓN DE DATOS

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Derecho (obtenido con posterioridad al 2017)
- 2 Máster en materia relacionada con la Unión Europea y/o con la protección de datos
- 4 Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	25	%
Otros postgrados	10	%
Experiencia laboral e investigadora en la materia referida a la línea de investigación del GIC	25	%
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)	15	%
Otros méritos (experiencia docente, becas, idiomas, etc)	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades vinculadas a las líneas de investigación del CIF y gestión científico técnica
- Labores de edición (traducción, revisión...) y publicidad de textos elaborados por el Grupo de Investigación o referidas a actividades (Cursos de Verano, Congresos, Semina..)
- Colaboración en la organización de congresos y desarrollo de CIG: Seminarios, Jornadas, Cursos, Workshops...)
- Colaboración en el desarrollo de las relaciones interuniversitarias que mantiene el CIG con otras Universidades, Centros de Investigación, Administraciones públicas y empresas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN 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

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 307/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00233-2

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

Centro Carlos Santamaría

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/23 **-(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/Dedición: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LA TUTELA DE LOS DDFF EN EL ELSF. ESPECIAL REFERENCIA A LA COOPERACIÓN JUDICIAL, CIVIL, PENAL Y POLICIAL. PROTECCIÓN DE DATOS

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o licenciado en Derecho
- 2 Máster universitario en temas relacionados con el Derecho de la UE
- 3 Euskera C1
- 4 Inglés C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	25	%
Otros postgrados	10	%
Experiencia laboral e investigadora en la materia referida a la línea de investigación del GIC	25	%
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)	15	%
Otros méritos (experiencia docente, becas, idiomas, etc)	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades vinculadas a las líneas de investigación del CIF y gestión científico técnica
- Labores de edición (traducción, revisión...) y publicidad de textos elaborados por el Grupo de Investigación o referidas a actividades (Cursos de Verano, Congresos, Semina..)
- Colaboración en la organización de congresos y desarrollo de CIG: Seminarios, Jornadas, Cursos, Workshops...)
- Colaboración en el desarrollo de las relaciones interuniversitarias que mantiene el CIG con otras Universidades, Centros de Investigación, Administraciones públicas y empresas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN 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

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 308/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LINEA 1: Reacciones de expansión de anillo organocatalíticas enantioselectivas(Objetivo 1.1). Reacciones de expansión del anillo en ciclopropanos/ciclobutanos mediante transposición.Reacciones de desimetrización en vinilciclobutanoles.Este contrato está financiado por el Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco IT1558-22.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado/a en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto: 70 %

- Experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis
- Conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos
- Experiencia en síntesis orgánica

Euskera 11 %

Expediente académico 10 %

Otros méritos 9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se evaluará el potencial de paraciclofanos 2,2'-dibromosustituidos en reacciones de desimetrización. La persona contratada llevará a cabo trabajos asociados a la síntesis de los productos de partida y evaluación preliminar de su reactividad. Asimismo, deberá caracterizar los compuestos sintetizados y determinar su exceso enantiomérico.

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 VICARIO HERNANDO
MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
EFRAIM REYES MARTIN
MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
UXUE URIA PUJANA
LIHER PRIETO ARETXABAleta

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2023/08/11 DEIALDIA/CONVOCATORIA 11/08/2023

Orden zb./Nº Orden: 309/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00344-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica e Inorgánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/23 **-(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/Dedición: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LINEA 1: Reacciones de expansión de anillo organocatalíticas enantioselectivas(Objetivo 1.1). Reacciones de expansión del anillo en ciclopropanos/ciclobutanos mediante transposición. Reacciones de desimetrización en vinilciclobutanoles. Este contrato está financiado por el Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco IT1558-22.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado/a en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto: 70 %

- Experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis
- Conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos

Euskera 11 %
Expediente académico 10 %
Otros méritos 9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se evaluará el potencial de vinilciclobutanos en reacciones de apertura de anillo que conlleven desimetrización. La persona contratada llevará a cabo trabajos asociados a la síntesis de los productos de partida y evaluación preliminar de su reactividad. Asimismo, deberá caracterizar los compuestos sintetizados y determinar su exceso enantiomérico.

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 VICARIO HERNANDO
MARIA LUISA CARRILLO FERNANDEZ
EFRAIM REYES MARTIN
MARIA NURIA SOTOMAYOR ANDUIZA
UXUE URIA PUJANA
LIHER PRIETO ARETXABAleta