

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 37/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Komunikazio politika eta egiturak.*EURORÉGION AQUITANIE EUSKADI NAVARRE24/01. El proyecto BEHA 3.0 (Grant Agreement n.º 2024-10), ha sido cofinanciado al 50% por la Unión Europea a través de la AECT Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra (Ciudadanía Eurorregional 2024).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Unibertsitateko Gradua edo lizentziatura.
- 2 Euskararen ezagutza: C1.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Graduaren edo lizentziaturaren egokitasuna lanpostuari	20 %
Marketing digitalerako formazioa, bereziki lanpostuari egokitua	40 %
Laneko esperientzia, bereziki egin beharreko jardueren arloa	20 %
Bestelako meritua	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Analitika digitaleko panelen mantenua eta eguneraketa. Tresnaren etengabeko eguneraketari lotutako konfigurazioak egitea. Dena, Euskal Hedabideen Behategiaren baitan.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 38/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00069-24

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos termoquímicos (pirólisis, gasificación) y termocatalíticos, para la producción directa de H2 y de materias primas desde biomasa y residuos (lodos, plásticos, neumáticos). *forma parte del proyecto PID2022-140704OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Ingeniería Química, Química, Tecnología de Materiales o área afín

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Euskara	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre procesos de reformado para la obtención de hidrógeno y síntesis y caracterización de catalizadores de reformado.	34 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos.	40 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Selección, preparación y caracterización de catalizadores altamente eficientes para el proceso de reformado
- Discriminación de catalizadores para el reformado con vapor oxidativo de los volátiles de la pirólisis de biomasa.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE
 MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA
 MAITE ARTETXE URIA
 JON ALVAREZ GORDEJUELA
 AITOR ARREGI JOARISTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 39/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00016-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 03/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IKUSIKER: Euskal Herriko gazteen ikus-entzunezko kontsumoak eta IKTen erabileren Behategia.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Kazetaritza, Publizitatea eta Harreman Publikoa, Ikus-entzunezko Komunikazioa, Soziologia edo parekidea den Lizentziatura edo Graduoko titulazioa.
- 2 Euskararen ezagutzaren C1 maila edo parekidea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/Graduko gehi Masterreko expediente akademikoa	15 %
Bestelako formakuntza akademikoa (baldintzetan eskatutakoez gain)	15 %
Bestelako ikerkuntza esperientzia (baldintzetan eskatutakoaz gain) eta ikus-entzunezko produkzioan esperientzia profesionala	25 %
Webguneen diseinu eta egiturari buruzko zein sare sozialetako dinamizazioari buruzko lan esperientzia	20 %
Beste hizkuntzen ezagutza (bereziki frantsesa)	10 %
Bestelako meritua	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Audentzia-ikerkuntzarako landa-lana eta emaitzen azterketa,
- Audentzia ikerkuntzaren gaineko txostenen idazkera eta argitalpena, euskarri desberdinetan,
- Ikus-entzunezko produktuen eduki azterketa eta IKTen kontsumoari buruzko analisiak,
- Ikerkuntza proiektuaren barne zein kanpoko koordinazioa lanak burutu.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

EDORTA ARANA ARRIETA
 BEATRIZ NARBAIZA AMILLATEGI
 GARAZI SANCHEZ MURCIANO
 MAIALEN GOIRIZELAIA ALTUNA
 MIKEL PEÑA SARRIONANDIA
 ITZIAR ZORITA AGUIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 40/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00155-17

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 15/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sociedades productoras.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1435-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Licenciatura o Grado en Historia, Geografía e Historia o Arqueología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajo de campo sobre conjuntos megalíticos y hábitat de grupos productores de la Prehistoria	50 %
Publicaciones sobre la misma temática	39 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 25

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Recopilación de información relativa al hábitat y el comportamiento funerario de los grupos humanos entre el final del Mesolítico y la Edad del Bronce en el País Vasco.

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

ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE
NAROA GARCIA IBAIBARRIAGA
ADRIANA SOTO SEBASTIAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 41/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00171-5

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 55 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de polímeros molecularmente impresos como anticuerpos artificiales para su aplicación en técnicas de diagnóstico clínico.*financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1492-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en FARMACIA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia previa en el campo:	30 %
Contratos, Becas, estancias	15 %
Publicaciones relacionadas con el tema	15 %
Idiomas científicos	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis controlada de nanopartículas de polímero impresas.
- Caracterización de la afinidad de anticuerpos artificiales por resonancia de plasmones de superficie

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

RAMON JOSE BARRIO DIEZ-CABALLERO
MARIA ARANZAZU GOICOLEA ALTUNA
ALBERTO GOMEZ CABALLERO
NORA UNCETA ZABALLA
ASIER VALLEJO RUIZ
MAITE MAGUREGUI HERNANDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 42/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 76 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio mecanístico del microambiente tumoral prometastásico e identificación de nuevas dianas estromales de utilidad en el tratamiento del cáncer.*se financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1524-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Investigación Biomédica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación oncológica	20 %
Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular: extracción de proteínas, ADN, ARN de cultivos celulares y tejidos, Western Blot, PCR	9 %
Experiencia en la expresión de proteínas mediante inmunohistoquímica e inmunofluorescencia e inmunoensayos	15 %
Experiencia en experimentación con animales.	10 %
Experiencia en gestión de muestras biológicas y bases de datos clínicos	10 %
Publicaciones y contribuciones a congresos en el área de investigación	15 %
Competencias informáticas: programas y aplicaciones para análisis de imagen y presentación de datos.	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Aislamiento de células primarias tumorales y no tumorales
2. Desarrollo de las técnicas de inmunohistoquímica multiplex, espectrometría de masas y transcriptómica espacial en tejidos humanos y murinos.
3. Análisis de imagen histológica y molecular de secciones histológicas de melanoma humano y murino.
4. Inmunoensayos luminex para la detección de citocinas y otros marcadores serológicos en los pacientes con melanoma.

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 DOLORES BOYANO LOPEZ
 BEATRIZ ARTETA RUIZ
 GORKA LARRINAGA EMBEITA
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 AINTZANE APRAIZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 43/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00140-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Predicción de la producción de energía solar con modelos de aprendizaje automático.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Otros Idiomas	4 %
Nota media	20 %
Experiencia en las tareas del proyecto (diseño de modelos de DL para el ámbito energético (* Se valorará positivamente tener formación en la línea de aprendizaje y haber obtenido trabajos publicados en la línea de aprendizaje por refuerzo en congresos de prestigio.	50 %
Herramientas informáticas (PyTorch, deep learning tools	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención y preprocesamiento de datos atmosféricos e imágenes satelitales
- Definición de arquitectura para la predicción de energía FV
- Aprendizaje y validación del modelo de predicción de energía FV
- Generación de datos sintéticos de nubes para su tracking
- Definición de arquitectura para la predicción de la dinámica de nubes
- Aprendizaje y validación del modelo de predicción de la dinámica de nubes
- Integración del sistema conjunto de predicción energética en condiciones de nowcasting
- Entrenamiento y validación del sistema.
- Prueba de concepto conjunto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSU CEBERIO URIBE
 IÑAKI INZA CANO
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 BORJA CALVO MOLINOS
 ROBERTO SANTANA HERMIDA
 UNAI GARCIARENA HUALDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 44/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00114-18

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos



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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aspectos fonológicos y relevancia de los factores sociales en situaciones de contacto lingüístico.*parte del proyecto PID2021-128511NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Máster en Lingüística

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en análisis de actitudes lingüísticas en situaciones de contacto de lenguas	40 %
Experiencia en análisis lingüístico y estadístico de corpus orales	30 %
Otros másteres en lingüística aplicada	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Identificar valores actitudinales de hablantes de castellano en situación de contacto con el euskera.
- Identificar valores actitudinales de hablantes de variedades italianas en situación de contacto.
- Organización de datos en hojas de cálculo para análisis estadístico con el uso de SPSS o R y clasificación de resultados.
- Redacción de resultados y colaboración en tareas y actividades del grupo de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA ELORDIETA ALCIBAR
 ELENA CASTROVIEJO MIRO
 AGUSTIN VICENTE BENITO
 MYRIAM URIBE-ETXEBARRIA GOTI
 ADAM ZAWISZEWSKI
 JON ANDER MENDIA ALDAMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 45/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00163-8

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

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 01/04/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cellular Agriculture: Nutritional, Food Safety and Regulatory Issues.*financiado por el proyecto FEASTS, GA 101136749, HE-CL6-FOOD23/01, HORIZON EUROPE, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Biología
- 2 Título de Doctorado en Ciencias Experimentales, relacionado con la nutrición y la salud
- 3 Inglés C1
- 4 Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Licenciatura o Grado	15 %
Expediente académico de posgrado y doctorado en Ciencias Experimentales, con especial reconocimiento al Doctorado internacional y a los estudios de Posgrado relacionados con la nutrición y la salud	20 %
Experiencia docente universitaria, acreditada mediante contrato, con especial reconocimiento a la relacionada con la Nutrición y la Salud	10 %
Experiencia investigadora acreditada mediante contrato, en especial en investigaciones interdisciplinarias relacionadas con estudios de la alimentación, la nutrición y la salud humana:	15 %
Experiencia en investigación científica: membresía en proyectos de investigación, publicaciones, participación en congresos y estancias de investigación relacionados con la nutrición, salud y la Antropología Física	30 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Tareas de investigación colaborativa en el ámbito del proyecto FEASTS (Food safety, human nutrition and regulatory aspects of Cultured Meat and Cultured Sea Food) en la Facultad de Ciencia y Tecnología, bajo la supervisión de Aline Jelenkovic (dentro del equipo interdisciplinar que lideran Leire Escajedo San-Epifanio y Ester Suñén Pardo).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LEIRE ESCAJEDO SAN EPIFANIO
 ALAITZ POVEDA ZABALA
 ALINE JELENKOVIC MORENO
 JOSE ANGEL PEÑA GARCIA
 AINHOA LASA LOPEZ
 IGOR FILIBI LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 46/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00342-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Finite and profinite groups.*

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación al proyecto	50 %
CV	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Investigación en teoría de grupos, publicación de los resultados obtenidos en las revistas científicas y diseminación de los resultados en seminarios, congresos y workshops.

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

GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ ALCOBER
ILYA KAZACHKOV KAZACHKOV
MONTSERRAT CASALS RUIZ
JON GONZALEZ SANCHEZ
FEDERICO BERLAI
OIHANA GARAYALDE OCAÑA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos: Experiencia investigadora en teoría/fenomenología de QCD y física del Electron-Ion Collider, en particular producción de quarkonia, factorización en QCD, asimetrías de espín y acimutales y códigos numéricos relevantes en el área.	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Investigación relacionada con el proyecto "Estructura multidimensional del nucleón".
 Estudios fenomenológicos de procesos relevantes para el EIC, LHC y otros colisionadores.
 Desarrollo del formalismo teórico para acceder a la estructura del nucleón en nuevos procesos, como producción de quarkonia y jets.

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

MIGUEL GARCIA ECHEVARRIA
 GUNAR SCHNELL
 IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 IVAN ESTEBAN MUÑOZ
 JON URRESTILLA URIZABAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 48/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00224-4

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales magnéticos nanoestructurados y materiales magnéticos funcionales.* forma parte del proyecto PID2022-138108OB-C33 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE (en el concurso y el contrato incluir logo del 2º pdf)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en Ciencia de Materiales o similar, con formación previa de Grado en Física o en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en compuestos y aleaciones magnéticas	30 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos relacionados	30 %
Experiencia internacional de investigación	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Producción, tratamientos térmicos, de aleaciones magnéticas con memoria de forma
2. Caracterización estructural y microestructural (RayosX, SEM, EDX, etc.)
3. Caracterización magnética (SQUID, VSM, MOKE, MFM)
4. Integración con materiales poliméricos
5. Caracterización de las propiedades magnetocalóricas del composite resultante.

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

JON GUTIERREZ ETXEBARRIA
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS
 MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ
 PATRICIA LAZPITA ARIZMENDIARRIETA
 MIREN NEREA ZABALA UNZALU
 ANDONI LASHERAS ARANSAY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 49/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00077-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Optimización de superficies de biomateriales para mejorar la cicatrización y el mantenimiento de la encía regenerada alrededor de implantes dentales.*se financia con la ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1751-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Título de Máster de Investigación Biomédica o relacionado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de Cultivo de Células humanas orales	20 %
Experiencia en Histología	10 %
Experiencia en ensayos in ovo (ensayo CAM)	10 %
Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Microscopía	10 %
Experiencia en análisis de imagen mediante machine-learning, análisis estadístico	10 %
Participación en Proyectos en el tema de investigación (biomateriales dentales, células humanas de la mucosa oral)	20 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-En esta propuesta, combinaremos diferentes sistemas in vitro y ex vivo con el objetivo de establecer qué modificaciones de la superficie de los biomateriales inducen respuestas óptimas en las células humanas de mucosa oral facilitando así una rápida y correcta regeneración de los tejidos blandos alrededor de los implantes. De esta forma, el objetivo final del presente proyecto es el desarrollo de una nueva generación de implantes o recubrimientos optimizados que presenten una mejor integración con los tejidos el huésped, mejorando de esta manera su tasa de éxito. Se realizarán técnicas de cultivo celular 2D y 3D de células humanas de mucosa oral, inmunofluorescencia, ensayos de membrana corioalantoidea de pollo (CAM), histología, microscopía electrónica de barrido, RT-PCR, y microscopía confocal combinada con técnicas de `machine-learning" así como análisis estadísticos para la cuantificación de los resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GASKON IBARRETXE BILBAO
 LUCIA JIMENEZ ROJO
 ASIER VALDIVIA PALACIN
 FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ
 IKER BADIOLA ECHABURU
 JOSE RAMON PINEDA MARTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 50/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00112-15

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales Renovables.*financiada por W2W, GA101138789 (HE-CL4-DIGITAL23/23), UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en ingeniería de materiales renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora demostrable relacionada con la celulosa, aerogeles y hidrogeles de celulosa y fraccionamiento de materiales lignocelulosicos:	70 %
Inglés y otros idiomas	8 %
Expediente académico	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de las tareas experimentales del proyecto
- Redacción de informes en 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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
AMAIA MORALES MATÍAS
XABIER ERDOCIA IRIARTE
MARIA GONZALEZ ALRIOLS
IZASKUN DAVILA RODRIGUEZ
LEYRE SILLERO ORTIGOSA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 51/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00026-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson: Implicación de los sistemas monoaminérgicos.*parte del proyecto PID2021-126434OB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura en Farmacia
- 2 Título de Doctorado en Farmacología.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en las siguientes técnicas:	50 %
Registros electrofisiológicos in vitro del locus coeruleus	
Cirugía estereotáxica en ratón	25 %
Inmunohistoquímica de secciones cerebrales	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

-La persona realizará registros electrofisiológicos in vitro del LC que envían proyecciones a la amígdala y que deberán ser marcadas previamente con un trazador retrogrado. También realizará cirugías estereotáxicas y comprobaciones moleculares.

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 VICENTE LAFUENTE SANCHEZ
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
HARKAITZ BENGOTXEA ODRIOZOLA
NAIARA ORTUZAR MARKES
JOSE ANGEL RUIZ ORTEGA
SUSANA BULNES SESMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 52/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-45

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

El láser como herramienta de fabricación (LAS)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería Eléctrica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analizar el proceso Laser DED y estudiar las diferencias entre procesos de aporte de hilo y polvo.
- Diseñar y simular el flujo de gases de un cabezal de aporte Laser DED hilo mediante CFD.
- Validar los resultados de simulación mediante ensayos experimentales.
- Integrar un sistema de aporte Láser DED hilo y analizar su comportamiento mediante la fabricación de piezas test y probetas de aleaciones termorresistentes (Ti6Al4V, INCO718, Hastelloy X,).

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 IÑAKI 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

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 53/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00322-22

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencias de la Educación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Konpetentzia eleaniztunaren ikerketa hezkuntzan

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Educación Primaria
- 2 Título de Máster EMME
- 3 Euskera:C1
- 4 Inglés: C2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación relacionados con la enseñanza de las habilidades del lenguaje académico	50 %
Experiencia laboral como profesora de español como lengua extranjera	40 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recoger datos en los centros
- Codificar y analizar datos cuantitativos y cualitativos
- Viajar a reuniones de 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

OIHANA LEONET SIESO
 EIDER SARAGUETA GARRIDO
 MIREN ELIZABET AROCENA EGAÑA
 KARIN VAN DER WORP
 ALAITZ SANTOS BERRONDO
 MIKEL GARTZIARENA SAN POLICARPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 54/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-44

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado.*parte del Proyecto de investigación PLEC2024-011247 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica o Máster en Ciencia y Tecnología Espacial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Formación en tecnologías eco y Green manufacturing	25 %
Experiencia en prácticas en el ámbito de la investigación	25 %
Conocimiento en manejo de softwares de programación	10 %
Conocimiento en manejo de softwares de análisis ciclo vida	15 %
Conocimiento en manejo de softwares de CAD/CAM	5 %
Otros idiomas no oficiales	5 %
Otros	4 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Control del consumo energético y de recursos en la planta y los procesos, que incluye el desarrollo de un sistema de control energético y del entorno y la creación de un sistema automático de tratamiento de los fluidos de corte y electroerosión.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 AMAIA CALLEJA OCHOA
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 55/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00145-43

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mecanizado avanzado.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster en ingeniería industrial, ingería mecánica o Máster en Ciencia y Tecnología Espacial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Grado en Ingeniería Mecánica	25 %
Experiencia en prácticas en el ámbito de la investigación	25 %
Conocimiento en manejo de softwares de programación	10 %
Conocimiento en manejo de softwares de MEF	15 %
Conocimiento en manejo de softwares de CAD/CAM	5 %
Otros idiomas no oficiales	5 %
Otros	4 %

Gutxienero kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de estructura de adquisición, gestión y procesamiento de datos en procesos de acabado.
Puesta a punto de ensayos en célula robotizada, utillajes, cabezales, etc.

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
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL
 ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 56/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00042-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ubicuitilación y mecanismos moleculares diana en el Síndrome de Angelman.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Biologian Doktoradutza edo antzekoa eta Animalien esperimenezkoan trbatzeko ikastaroa (B eta C funtzioak)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ikerketa Esperientzia	50 %
Argitalpen zientifikoak	29 %
Euskara	11 %
Ingelesa	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Angelman Syndromearen sagu eredu batean proteomika bitartez ubikuitilazioa ikertu

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

UGO MAYOR MARTINEZ
NEREA OSINALDE MORALEJA
JUAN MANUEL RAMIREZ SANCHEZ
MIREN JOSU OMAETXEARRIA IBARRA
IZORTZE SANTIN GOMEZ
NATALIA PRESA TORRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 57/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00026-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Búsqueda de nuevos marcadores diagnósticos y dianas terapéuticas en enfermedades psiquiátricas mediante técnicas de Genómica funcional y Proteómica

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado en alguna rama afín a Biomedicina
- 2 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia postdoctoral >3 años	15 %
Publicaciones científicas en revistas indexadas	10 %
Autoría de artículos originales en revistas indexadas que incluyan el empleo de muestras de tejido cerebral humano postmortem	25 %
Participación en proyectos de investigación europeos (Horizon, ERA-NET, ERC, o similares)	10 %
Experiencia en proyectos de investigación en red	5 %
Experiencia en otros proyectos de investigación	5 %
Manejo de herramientas estadísticas (SPSS, JMP, JASP, o similar)	5 %
Conocimientos de programación en lenguaje R	4 %
Experiencia con modelos animales de experimentación	5 %
Conocimientos de Inglés por encima del requisito	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Gestión general de las actividades de investigación del proyecto
2. Organización y gestión de una gran colección de muestras de tejido congelado de cerebros humanos postmortem y muestras de sangre de pacientes.
3. Preparar muestras de cerebro humano para análisis toxicológicos.
4. Fraccionar y aislar el contenido proteómico de varios compartimentos subcelulares, incluyendo sinaptosomas.
5. Realizar análisis de datos ómicos (principalmente proteómicos).
6. Participar en estudios con modelos animales.
7. Presentar los hallazgos en reuniones internas, reuniones del consorcio europeo SYNAPSING, congresos científicos y contribuir a publicaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE JAVIER MEANA MARTINEZ
 ALFREDO RAMOS MIGUEL
 REBECA DIEZ ALARCIA
 LEYRE URIGÜEN ECHEVERRIA
 GUADALUPE RIVERO CALERA
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 58/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00101-24

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías y condiciones óptimas de procesado y conservación de alimentos de origen animal: uso de nuevos materiales sostenibles e impacto sobre las propiedades de los alimentos.*financiado por el proyecto de Etorbizuna Eraikiz _Misioak 2024 de la Diputación foral de Gipuzkoa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Innovación de Procesos y Productos Alimentarios, Tecnología e Innovación Alimentaria, Ciencias de la Alimentación, Ingeniería Agroalimentaria, Veterinaria, Farmacia, Biología, Química u otros Grados Universitarios afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Grado realizado y expediente académico en el Grado	25 %
Máster relacionado	20 %
Experiencia en los siguientes campos:	40 %
Técnicas analíticas generales: análisis físico-químicos (10)	
Análisis sensorial (20)	
Análisis microbiológico general (5)	
Tratamiento de datos con técnicas estadísticas (5)	
Inglés	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaintututa/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la calidad físico-química, microbiológica y sensorial de quesos conservados en diferentes condiciones.
- Análisis estadístico de los datos e interpretación de los resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA
 IGOR HERNANDEZ OCHOA
 MARIA LUZ FIDALGO MAYO
 LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON
 MARIA DOLORES VIRTO LECUONA
 FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 59/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00341-23

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aleaciones con Memoria de forma de base Cu:Efecto elastocalórico y propiedades térmico-estructurales innovadoras.*subvencionado por el Gobierno Vasco, Eusko Jaurlaritzak diruz lagunduta KK-2024/00061

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Física
- 2 Título de Máster Universitario en Nuevos Materiales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, incluyendo el Máster	40 %
Conocimiento de las aleaciones con memoria de forma (SMA)	15 %
Conocimiento sobre simulación de las SMA mediante la plataforma COMSOL	15 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos sobre SMA	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos: inglés y otras lenguas, becas y premios, estar matriculado en el programa de Doctorado de Física.	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica sobre el efecto elastocalórico en las SMA
- Caracterización de las temperaturas de transformación martensítica de las aleaciones SMA mediante DSC y fricción interna.
- Simulación mediante COMSOL del efecto elastocalórico mediante medidas térmicas.
- La realización de otras actividades relacionadas con el proyecto que se estimen necesarias.
- Realización de informes correspondientes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MARIA LUISA NO SANCHEZ
Idazkaria/Secretario/a	JOSE MARIA SAN JUAN NUÑEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	HEGOI MANZANO MORO
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	MARIA ROSARIO DE LA FUENTE LAVIN
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	ARITZ LEONARDO LICERANZU
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	IÑIGO ETXEBARRIA ALTZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 60/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00221-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada



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 01/02/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de látex sostenibles y retos medioambientales.MCIU-O21/P74: Este contrato es parte del proyecto de I+D+i / PID2021-123146OB-I00, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en polimerización en fase dispersa	50 %
Experiencia en línea de investigación del contrato	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Síntesis de dispersiones acuosas de polímero con alto contenido biobasado, y/o con capacidad de (bio)degradación. Se analizarán formulaciones híbridas de poliuretanos y acrílicos, así como formulaciones basadas en la química de los tiolenos. Se analizará la capacidad de (bio)degradación tanto de los látex como de los recubrimientos producidos.

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 PAULIS LUMBRERAS
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
EDURNE GONZALEZ GANDARA
RADMILA TOMOVSKA
AITOR BARQUERO SALABERRIA
MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 61/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00342-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Matemáticas

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Modelización Estadística.*se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado 1456-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Licenciatura o Grado en Matemáticas
- 2 Título de Máster en Estadística o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en Estadística Aplicada	20 %
Conocimientos en Análisis de Supervivencia	30 %
Publicaciones	10 %
Experiencia en investigación	20 %
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de simulación para la comparación de estimadores de AUC tiempo dependiente
- Desarrollo de software y transferencia de resultados
- Redacción de informes y publicaciones científicas.

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 PARDO ZUBIAUR
 IRANTZU BARRIO BERAZA
 AMAIA IPARRAGIRRE LETAMENDIA
 INMACULADA AROSTEGUI MADARIAGA
 VIRGINIA MUTO FORESI
 JOSU NAJERA ZULOAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 62/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00139-16

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 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño de estrategias de corrección y mitigación de errores en QNN.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Academico	40 %
Trabajo de Fin de Grado en el area del álgebra	25 %
Experiencia con modelos predictivos	15 %
Idiomas	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Diseñar estrategias de corrección y mitigación de errores específicamente adaptadas a redes neuronales cuánticas, integrando esquemas que permitan mejorar la precisión de los modelos en hardware NISQ.

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

José Antonio Pascual Saíz
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
 UNAI GARCIARENA HUALDE
 JAVIER NAVARIDAS PALMA
 LIBE MORI CARRASCAL
 IÑAKI INZA CANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 63/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00101-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Medicina Regenerativa e Ingeniería Tisular. *financiado por el proyecto DTRIPH del programa Horizonte Europa de la Comisión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Doctorado (Ph.D) en Farmacia, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas y afines.
- 2 Título de Licenciatura o Grado en Farmacia, Biología, Biotecnología, Biofísica y/o Ciencias afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- | | |
|--|------|
| 1) Conocimiento de las metodologías de cultivo de células eucariotas en 2D y 3D, tanto en condiciones estáticas como dinámicas (por ejemplo, condiciones de cultivo en biorreactores). | 60 % |
| 2) Conocimiento de protocolos para obtener y mantener células madre de la pulpa dental de origen humano y/o iPSC e inducir su diferenciación en fenotipos celulares específicos (por ejemplo, dirección neuronal, endotelial u osteogénica). | |
| 3) Conocimiento de protocolos de tinción de células/tejidos (por ejemplo, hematoxilina/eosina), protocolos de inmunohistoquímica/fluorescencia, ensayo Live&Dead y ensayos de metabolismo celular (por ejemplo, CCK8). | |
| 4) Competencias en técnicas avanzadas de biofabricación | |
| 5) Competencias en caracterización de construcciones mediante: microscopía microcalorimetría, espectroscopía UV-VIS y Raman, caracterización mecánica de biomateriales | |
| 6) Competencias en la caracterización funcional de células mediante imágenes de calcio, técnicas electrofisiológicas | |
| Capacidades interpersonales requeridas: | 29 % |
| 1) Capacidad de planificación autónoma, ejecución y elaboración de informes periódicos de todo el flujo de trabajo experimental. | |
| 2) Confianza en la gestión y el apoyo de estudiantes de máster y doctorado tanto en la práctica experimental como en la redacción de informes de laboratorio. | |
| 3) Conocimiento del inglés (certificación B2 o superior). | |
| Euskera | 11 % |

Betebeharrak/Tareas a realizar 60 Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

- 1) Diseño, fabricación y optimización de constructos celulares tridimensionales mediante técnicas avanzadas de biofabricación (bioimpresión 3D, electrospinning, sol-gel, etc.) que imiten un nicho tumoral.
- 2) Caracterización del constructo celular (propiedades biomecánicas, viabilidad/proliferación celular, estabilidad temporal, etc.).
- 3) Caracterización morfológica tridimensional del constructo celular en términos topológicos (disposición espacial de las células, tipo/fenotipo celular, forma celular, etc.).
- 4) Caracterización dinámica del componente celular de la construcción en términos de migración celular y mitosis.
- 5) Caracterización funcional de los constituyentes celulares del nicho tumoral en términos de producción/modificación de la matriz extracelular (es decir, procesos fibróticos), señales iónicas (es decir, calcio, cloro, potasio, etc.), condiciones inflamatorias etc.

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 PEDRAZ MUÑOZ
 LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ
 DENIS SCAINI
 GUSTAVO PURAS OCHOA
 JON ZARATE SESMA
 MURUGAN RAMALINGAM

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 64/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDDC3L4-D00118-27

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudios de impacto ambiental (contaminación doméstica e industrial, alteraciones del medio físico, derrames de hidrocarburos, etc.) Recuperación de las comunidades bentónicas mediante la aplicación de medidas de restauración de la calidad ambiental y planes de monitorización de la calidad de las aguas costeras y evaluación del impacto del cambio climático.

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Biología

2 Título de buceo PADI Advanced Open Water Diver/2 estrellas FEDAS (o equivalentes) o superior

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
Expediente académico	10 %
Méritos específicos:	40 %
--Experiencia mínima de diez años en estudios del bentos marino rocoso, especialmente en estudios de impactos.	
--Identificación de flora marina bentónica	
--Análisis estadístico multivariable	
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Muestreos en la zona intermareal (inventarios de especies de flora bentónica marina).
- Identificación de las especies en laboratorio
- Análisis estadístico de los datos.
- Redacción de informes.
- Redacción de artículos científicos.

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

ENDIKA QUINTANO ERRAIZ
 SERGIO SEOANE PARRA
 NAIARA MUGUERZA LATORRE
 JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 JOSE IGNACIO SAIZ SALINAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 65/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00042-23

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 Biofisika

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Functional nanoscopy of membrane deformations and fission by dynamin superfamily members.*se financia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT1625-22).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Biotecnología o similar
- 2 Título de Máster en Biología Molecular o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	29 %
Experiencia previa en investigación relacionada con las proteínas de la familia de las dinaminas Euskera	60 %
	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Reconstrucción funcional de las proteínas de la familia de las dinámicas en plantillas sintéticas

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

ANNA SHNYROVA ZHADAN
ALICIA ALONSO IZQUIERDO
NOEMI JIMENEZ ROJO
KEPA RUIZ MIRAZO
LIDIA RUTH MONTES BURGOS
VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 66/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-D00322-21

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencias de la Educación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de carácter indefinido

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/03/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MULTILINGÜISMO Y LENGUAS MINORITARIAS EN LAS ESCUELAS DEL PIRINEO OESTE.*

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Máster de investigación en el ámbito de la educación.
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Competencia en francés	40 %
Grado en el ámbito de la educación	20 %
Experiencia de investigación en el ámbito de las lenguas minoritarias en nueva Aquitania	20 %
Experiencia en el ámbito de multilingüismo	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recogida de datos cuantitativos y cualitativos
- Análisis de datos cuantitativos y cualitativos
- Redacción de informes
- Participación en reuniones del proyecto.

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

KARIN VAN DER WORP
ELIZABETH PEREZ IZAGUIRRE
JOSE FRANCISCO AMIAMA IBARGUREN
ION ARRIETA VALERO
OMAR GARCIA ZABALETA
MIKEL TORRES ALDAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2025

Orden zb./Nº Orden: 71/25
Lanpostu zb./Nº Puesto: INDNC3L4-C88-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CENTRO HITZ



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 21/02/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

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

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IX A taldea: Tecnología de la lengua al servicio de la sociedad.*IKERGAITU, Kultura eta Hizkuntza Politika Sailaren babesean.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	23 %
Conocimientos de lenguajes de programación (Python, php, Perl, ...)	23 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	24 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- El entrenamiento de LLMs multilingües en grandes instalaciones de supercomputación.
- Ajuste y adaptación de LLMs usando conjuntos de instrucciones y preferencias.
- Combinación y fusión de LLMs pre-existentes, destilación de conocimiento y creación de datos sintéticos.
- La coordinación del equipo y gestión de las tareas del proyecto.
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ENEKO AGIRRE BENGOA
Idazkaria/Secretario/a	PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	AITOR SOROA ECHAVE