

ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 351/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00141-69 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Better Extraction from Text Towards Enhanced Retrieval

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje
- 2 Euskera: C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20	%
Experiencia investigadora a partir de un año	15	%
Experiencia en sistemas de IR (recuperación de la información) y pregunta/respuesta	20	%
croslingües		
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15	%
Inglés y otros idiomas	5	%
Otros méritos	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

80

Página:2

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Diseño y desarrollo de IR entre lenguajes y algoritmos de preguntas/respuestas
- -Examinar la evaluación de la fase 2 de IR.

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 GERMAN RIGAU CLARAMUNT AITOR SOROA ECHAVE PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./No Orden: 352/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-155

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos. Vínculos entes salud humana, ganadería, alimentación y medio ambiente.

Contrato financiado por el GV-EJ (Proyecto ELKARTEK- KK-2020/00007)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Conocimiento y experiencia en conjugación bacteriana	30	%
Inglés	10	%
Estancias en centros de investigación	10	%
Comunicaciones a congresos, se primarán las de la temática del proyecto	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Técnicas de microbiología para análisis de frecuencia de conjugación.
- -Técnicas de metagenómica para el análisis de genes de resistencia y de elementos genéticos móviles.
- -Técnicas de detección de elementos genéticos móviles.

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

MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO LIDE ARANA URBIETA ANTONIO GOMEZ MUÑOZ MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA IANIRE MATE OTAÑO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 353/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-140

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dinámica y estructura de membranas biológicas y bicapas lipídicas. Aspectos biofísicos e implicaciones fisiopatológicas. Financiado por el Grupo consolidado GIC 18/80 IT 270-19

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Bioquímica o asimilado



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora de 6 meses o más en temas relacionados	50	%
Dominio de las técnicas de microscopía de fluorescencia de moléculas únicas	25	%
Publicaciones en revistas científicas en temas relacionados	14	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Creación de plantillas de bicapa lipídica soportadas planas y nanocurvadas adecuadas para el análisis de dinaminas por microscopía de fluorescencia.
- -Cuantificación de la estequiometría y movilidad de los complejos de la dinamina 1 y 2 en las plantillas descritas en el apartado anterior.
- -Diseño y purificación de la dinamina 1 conjugada con proteínas fluoróforas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO FELIX MARIA GOÑI URCELAY ANNA SHNYROVA ZHADAN KEPA RUIZ MIRAZO CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO VADIM FROLOV



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 354/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00018-22 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Sociología y Trabajo Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La organización social de los cuidados en el municipio de Bilbao. Formación, diagnóstico y propuestas de acción sobre los cuidados.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Sociología y/o Ciencias Políticas y de la Administración.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en Estudios Feministas y de Género	25	%
Formación en Participación y Desarrollo Comunitario	25	%
Formación en investigación social aplicada con metodologías y técnicas de investigación	20	%
cualitativa, realización de entrevistas de grupo, dinamización de grupos de discusión, análisis de		
discurso.		
Formación en coordinación, elaboración, ejecución y evaluación de proyectos	10	%
Actividades complementarias sobre cuestiones feministas y de género: seminarios, cursos.	10	%
Otros méritos	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de investigación social aplicada sobre la organización social de los cuidados implementando metodologías participativas y colaborativas.
- Preparación, facilitación y sistematización de sesiones formativas, talleres y grupos de discusión.
- Coordinación y ejecución del proyecto de intervención social.
- Realización de informes 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

MILAGROS AMURRIO VELEZ MATXALEN LEGARRETA IZA ANDERE ORMAZABAL GASTON ANE MIREN LARRINAGA RENTERIA MARINA SAGASTIZABAL EMILIO-YUS MARIA JOSE MARTINEZ HERRERO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 355/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-155

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estrategias para la mejora de la estabilidad del catalizador y la eficiencia energética del proceso de reformado en línea de los volátiles de la pirolisis rápida de biomasa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulación o Grado en Ingeniería Química



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

20	%
11	%
59	%
10	%
	11 59

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Estudio del efecto de la adición de oxígeno en la estabilidad del catalizador de reformado en el proceso de pirolisis-reformado de biomasa.
- -Caracterización del catalizador desactivado.

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 MAITE ARTETXE URIA GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA GORKA ELORDI FORURIA JON ALVAREZ GORDEJUELA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 356/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-96 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de Problemas de Optimización Combinatoria y Resolución mediante Desarrollos Algorítmicos. *contrato financiado por el proyecto PID2019-106453GA-I00/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Otros idiomas	4	%
Nota media	20	%
Experiencia en las tareas del proyecto:	50	%
- Las tareas del proyecto se centran en optimización combinatoria y su resolución mediante el		
uso de algoritmos de búsqueda local mediante descomposición en landscapes elementales.		
- Por último, será necesario implementar algoritmos metaheurísticos y, por lo tanto, es deseable		
que tenga experiencia en dicha área.		
Herramientas informáticas (python, R. deep learning tools, etc.)	15	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada investigará sobre las diferentes maneras de incorporar información relativa al "elementary landscape decomposition" del Quadratic Assignment Problem en el desarrollo de algoritmos metaheurísticos eficientes.
- Además, se realizará una comparativa experimental con los algoritmos del estado del arte.
- Por último, si los resultados científicos son relevantes, todo el trabajo se recogerá en un artículo científico que se enviará a una revista de prestigio en el área de la optimización combinatoria.

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

JOSU CEBERIO URIBE BORJA CALVO MOLINOS LETICIA HERNANDO RODRIGUEZ JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO ROBERTO SANTANA HERMIDA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 357/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-197

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 53 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías aerodinámicas para turbofanes engranados (TASTE).

*Contrato financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) y la (AEI) a través del proyecto RTC2019-007194-4 de la convocatoria de Proyectos de I+D+I "Retos- Colaboración de 2019"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación, o Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, o Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones, o Máster en Ingeniería Industrial, o Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Inglés	15	%
Expediente académico	15	%
PFM/Máster en fotónica	10	%
Conocimientos en lenguajes de programación: LabVIEW, Python, etc.	14	%
Electrónica: sistemas de adquisición y procesado de señales	10	%
Experiencia en manejo de sistemas de metrología óptica	25	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y mejora de instrumentación óptica para ensayos en turbinas y compresores.

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

GAIZKA DURANA APAOLAZA MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA JUAN ANTONIO ARRUE ARAMBURU IÑAKI BIKANDI IRAZABAL ENEKO ARROSPIDE ZABALA

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 358/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-240

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño y desarrollo de nuevos materiales en base a nanotecnologías de nanoconfinamiento, aprovechamiento de la biomasa y nuevas tecnologías de fabricación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química, o Grado en Ingeniería Química, o Ingenieria Técnica Industrial el Química Industrial
- 2 Máster Universitario en Materias Renovables



carácter de prueba.

Página:16

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Currículum vitae	20	%
Experiencia previa en síntesis y caracterización de hidrogeles a partir de biopolímeros	40	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%
Entrevista: se podrá realizar como medio de comprobación de los méritos alegados y		
acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Manipulación y caracterización de polímeros. Síntesis y procesado de polímeros. Caracterización. Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

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 ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ NAGORE GABILONDO LOPEZ ALOÑA RETEGUI MINER AITOR ARBELAIZ GARMENDIA TAMARA CALVO CORREAS

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 359/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-241 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño y desarrollo de nuevos materiales en base a nanotecnologías de nanoconfinamiento, aprovechamiento de la biomasa y nuevas tecnologías de fabricación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química, o Grado en Ingeniería Química, o Ingeniería Técnica Industrial en Química Industrial.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30	%
Currículum vitae	20	%
Experiencia previa en síntesis y caracterización de polímeros	30	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%
Entrovieto: ao podrá raelizar como modio do compreheción do los máritos alegados y		

Entrevista: se podrá realizar como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Manipulación y caracterización de polímeros. Síntesis y procesado de polímeros. Caracterización. Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

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 ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ NAGORE GABILONDO LOPEZ ALOÑA RETEGUI MINER AITOR ARBELAIZ GARMENDIA TAMARA CALVO CORREAS



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 360/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-242

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño y desarrollo de nuevos materiales avanzados.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Grado en Química, o Grado en Ingeniería Química, o Ingeniería Técnica Industrial en Química Industrial.





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30	%
Currículum vitae	20	%
Experiencia previa en síntesis y caracterización de polímeros	30	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%
Entrevista: se podrá realizar como medio de comprohación de los méritos alegados y		

Entrevista: se podrá realizar como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Manipulación y caracterización de polímeros. Síntesis y procesado de polímeros. Caracterización. Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

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 ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ NAGORE GABILONDO LOPEZ ALOÑA RETEGUI MINER AITOR ARBELAIZ GARMENDIA TAMARA CALVO CORREAS



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 361/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00341-3 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/08/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Detection and quantification of entanglement in quantum optical systems

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física, Matemática o Ciencias Naturales (homologado en caso de título extranjero).



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos:	55 %
-Strong background in quantum physics, quantum entanglement	
-Previous work on these topics	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Página:22

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Work on the detection and quantification of entanglement in quantum optical systems.

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

IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO MARIA LUISA PONS BARBA JOSE JUAN BLANCO PILLADO MICHELE MODUGNO IGOR BANDOS



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 362/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00093-52 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: Inmunología, Microbiología y Parasitología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevos enfoques antifúngicos: evaluación de la relación entre la resistencia a los fármacos, la virulencia y el proteoma de la pared celular.

*Financiado con el proyecto PID2020-117983RB-100/AEI/10.13039/501100011033 del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Microbiología, Bacteriología o Laboratorio clínico
- 2 Máster Microbiología y Salud.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Producción científica en el campo de la Micología Médica, sobre todo en candidiasis oral y	30	%
nuevas moléculas para el tratamiento de estas infecciones		
Trabajo de fin de Máster en identificación de levaduras orales y estudio de la actividad	20	%
antifungica		
Experiencia investigadora (contratos en laboratorios de investigación, expediente académico,	20	%
cursos de máster, trabajos de investigación;) en el campo de la Micología Médica.		
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	9	%
Euskera	11	%
Inglés	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Colaborar con el proyecto Nuevos enfoques antifúngicos: evaluación de la relación entre la resistencia a los fármacos, la virulencia y el proteoma de la pared celular.
- -Análisis de la virulencia de diferentes aislamientos de Cándida.
- -Diagnóstico micológico.
- -Elaboración de informes de actividades, protocolos de laboratorio y de publicaciones científicas.
- -Gestión del laboratorio.

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 ELENA ERASO BARRIO ESTIBALIZ MATEO ALESANCO ELENA SEVILLANO PEÑA GUILLERMO QUINDOS ANDRES ESTHER TAMAYO OYA ANDREA GURIDI CORTABERRIA

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 363/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00221-56 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MOSAIC- ENZIMAS HIDROLIZADORAS DE POLISACÁRIDOS MARINOS: APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS. *financiado con cargo al proyecto ELKARTEK (KK-2021/00034) del G.V.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en tecnicas de cultivo de hongos filamentosos, extraccion de ADN,	55	%
secuenciación y análisis.		
Publicaciones científicas y contribuciones en congresos científicos en el campo de la biología	24	%
celular y molecular de los hongos filamentosos		
Euskera	11	%
Otros méritos (inglés, becas, premios, actividades de difusión científica, etc)	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Aislamiento, a partir de sedimentos marinos, de cepas fúngicas capaces de degradar los polisacáridos de interés en este proyecto.
 -Extracción de DNA genómico y su secuenciación.

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

OIER ECHEVESTE JUAREZ MARIA TERESA DUEÑAS CHASCO IÑAKI BERREGI ABALDE MIREN OSTRA BELDARRAIN ROSA MARIA GARCIA ARRONA **OIHANE SANZ ITURRALDE**



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 364/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00310-19
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de nuevas técnicas de inteligencia artificial basadas en Deep Learning dirigidas a la optimización de procesos industriales.

*Financiado por el proyecto de investigación KK-2021/00014 del programa Elkartek del G.V

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Mecánica



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Conocimientos contrastables del código CFD StarCCM+	20	%
Conocimientos contrastables de flujos bifasicos	20	%
Publicaciones indexadas JCR	29	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

65

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y aplicación de redes neuronales ANN a simulaciones numéricas de flujos turbulentos.

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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ EKAITZ ZULUETA GUERRERO JAVIER SANCHO SAIZ JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE ALBERTO PEÑA BANDRES JOSE ANTONIO RAMOS HERNANZ



ANEXO

2021/08/02 **DEIALDIA/CONVOCATORIA** 02/08/2021

365/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00310-20 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de nuevas técnicas de inteligencia artificial basadas en Deep Learning dirigidas a la optimización de procesos industriales.

*Financiado por el proyecto de investigación KK-2021/00014 del programa Elkartek del G.V

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Grado en Ingeniería Mecánica
- 2 Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Euskera: C1 o equivalente



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Conocimientos contrastables del código CFD StarCCM+	20 %
Conocimientos contrastables de redes neuronales	20 %
Publicaciones indexadas JCR	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo y aplicación de redes neuronales ANN a simulaciones numéricas de flujos turbulentos

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

UNAI FERNANDEZ GAMIZ EKAITZ ZULUETA GUERRERO JAVIER SANCHO SAIZ JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE ALBERTO PEÑA BANDRES JOSE ANTONIO RAMOS HERNANZ

65



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 366/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-94 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Interacciones no covalentes y reconocimiento molecular mediante espectroscopía de alta resolución laser y microondas en expansiones supersónicas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura en Biología



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	20 %
Experiencia en MALDI-IMS	69 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Medidas MALDI-IMS de secciones de tejido.

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 ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ CAROLINA REDONDO ESTEBAN FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL RAFAEL MORALES ARBOLEYA LEYRE PEREZ ALVAREZ ANTONIO VELOSO FERNANDEZ



ANEXO

DEIALDIA/CONVOCATORIA 2021/08/02 02/08/2021

367/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-243

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

SKINBIZI- Compuestos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de encapsulación para su aplicación en el tratamiento de cáncer de piel.
*financiado por el proyecto ELKARTEK KK2020/00053 del departamento de desarrollo económico e infraestructura del G:V.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Grado en Ingeniería Química o Grado en Química
- 2 Máster Universitario en Ingeniería o de Materias Renovables



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Currículum vitae	20	%
Experiencia en funcionalización de polisacáridos	20	%
Experiencia en técnicas de caracterización IR, NMR, AFM.UV.	20	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprohación de los méritos alegados y		

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de méritos y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Modificación química de biopolímeros y su caracterización físico química.

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

NAGORE GABILONDO LOPEZ MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN ALOÑA RETEGUI MINER AITOR ARBELAIZ GARMENDIA GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 368/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-242 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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 63 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y de sistemas de transporte.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Mecánica o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad 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	5	%
Formación académica adicional en el ámbito del Proyecto (Máster en el ámbito de la Ingeniería	18	%
Mecánica o Industrial y expediente académico)		
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios,	2	%
etc.		
Premios recibidos	5	%
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 aplicados a casos de vías ferroviarias
- -Estudios de desgáste ondulatorio y de soldaduras
- -Estudios de mantenimiento de vía
- -Otras tareas incluidas en el Proyecto de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y de sistemas de transporte.

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 CANALES ABAITUA
JAVIER SANTAMARIA MANRIQUE
Rubén Ansola Loyola
NEKANE CORREA GARCIA
ROQUE BORINAGA TREVIÑO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 369/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-141

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/21 -tik hasta 31/03/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MAMMALIAN-BACTERIAL CELL INTERACTION: THE ROLE OF SPHINGOLIPIDS, AND A NOVEL INVESTIGATIVE

APPROACH.

*financiado por Fundacion Ramón Areces (CIVP20S11276)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias por el Programa de Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina u equivalente.



NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA

Página:38

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto:	60	%
*se valorarán especialmente los conocimientos en el desarróllo de diversos tipos membranas		
modelo, crecimiento celular y en los métodos biofísicos asociados al proyecto		
Expediente académico en materias relacionadas	24	%
Inglés	5	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Experimentos por microscopía de fuerza atómica y microscopía óptica de fluorescencia confocal de membranas celulares y membranas modelo.
- -Adaptación crecimiento células en condiciones restrictivas de esfingolípidos.

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

FELIX MARIA GOÑI URCELAY CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO ALICIA ALONSO IZQUIERDO ANTONIO GOMEZ MUÑOZ LIDIA RUTH MONTES BURGOS XABIER CONTRERAS GOMEZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 370

370/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00106-10
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Estudios Clásicos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Historia de la Lengua Vasca y Lingüística Histórica y Comparada. *contrato financiado por el GRUPO IT1344-19 financiado por el Gobierno Vasco.

- 1 Grado/Licenciatura en Filología.
- 2 Euskara: C1 o equivalente.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40	%
Estudios y experiencia académica en Lingüística histórica, Dialectología y Análisis y edición de	40	%
textos filológicos.		
Conocimiento y experiencia en programas de tratamiento digital para edición de textos	20	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Edición de monografías científicas: tratamiento de textos, elaboración de índices, corrección de pruebas, premaquetación.
- Lenguas de los textos: castellano, euskara, inglés y francés.

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

JOAQUIN GORROCHATEGUI CHURRUCA CARLOS GARCIA CASTILLERO MARIA BLANCA URGELL LAZARO IVAN IGARTUA UGARTE ALEJANDRO MARTINEZ SOBRINO JOSEBA ANDONI LACARRA ANDRINUA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 371/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00106-11 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Estudios Clásicos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Historia de la Lengua Vasca y Lingüística Histórica y Comparada. *contrato financiado por el GRUPO IT1344-19 financiado por el Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/Licenciatura en Filología.



CAMPUS DE
EUskal Herriko
Progresidad Euskal Herriko
Prindersitatea Internacional
Página:42

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	36	%
Estudios y experiencia académica en Lenguas clásicas, lenguas y epigrafía prelatinas	37	%
Conocimiento y experiencia en alemán y otras lenguas científicas, así como en manejo de	16	%
bancos de datos		
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento y puesta al día del Banco de Datos Hesperia: control de contenidos, introducción de gráficos y datos.
- Corrección y edición de textos sobre paleohispanística.

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

JOAQUIN GORROCHATEGUI CHURRUCA CARLOS GARCIA CASTILLERO JOSE MARIA VALLEJO RUIZ IVAN IGARTUA UGARTE ALEJANDRO MARTINEZ SOBRINO MARIA BLANCA URGELL LAZARO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 372/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-241 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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cinemática y Dinámica teórica y computacional de mecanismos y robots paralelos, y desarrollo de aplicaciones industriales de sistemas mecánicos y de robótica paralela (COMPMECH)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40	%
Experiencia investigadora previa en el tema propuesto	19	%
Expediente académico	10	%
Formación adicional: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc	5	%
Experiencia en el manejo de software CAD/CAE (Solid Works, Catia, Ansys, LMS, Matlab, etc.)	5	%
Inglés	10	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Mantenimiento de la Sección de Robótica Flexible del Laboratorio Interdepartamental donde el Grupo realiza su investigación.
- -Soporte al diseño y fabricación de componentes, montaje y puesta a punto de prototipos, integración con el sistema de control y verificación experimental de prototipos.
- -Colaboración en realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos (Solid Works, Catia, Ansys, LMS, Matlab Simulink, 3D printing y Matlab)
- -Colaboración en la coordinación de los servidores de cálculo del grupo y gestión de uso, mantenimiento y adquisición de los programas de cálculo mecánico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALFONSO HERNANDEZ FRIAS VICTOR PETUYA ARCOCHA FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ ENRIQUE AMEZUA SAN MARTIN OSCAR ALTUZARRA MAESTRE MIKEL DIEZ SANCHEZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 373/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-124

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Onkotool - Diagnóstico, pronóstico y tratamiento del cáncer: una nueva generación basada en lipidómica y desarrollo de vacunas

*contrato financiado con la ayuda del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco para el proyecto a Elkartek 2020: KK-2020/00069.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Grado en Farmacia.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del expediente de grado superior a 6,5 sobre 10	30	%
Experiencia en laboratorio de cultivos celulares	20	%
Experiencia en el diseño y realización de estudios "in vitro" para la evaluación de respuesta	29	%
inmune		
Euskera	11	%
Otros méritos	10	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación de la respuesta inmune provocada por las formulaciones.
- Elaboración de informes y redacción de publicaciones científicas en inglés.
- Otras tareas complementarias relacionadas con el 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

ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN MANUELA IGARTUA OLAECHEA EDORTA SANTOS VIZCAINO AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA JON ZARATE SESMA Gustavo Puras Ochoa



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 374/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-30 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

SOSTENIBILIDAD; Calidad de vida; Eficiencia energética; Industrialización; Regeneración urbana; Transiciones urbanas; Digitalización.

- 1 Grado en Arquitectura
- 2 Inglés C2 o equivalente3 Publicación en revista c
- 3 Publicación en revista científica Q1 o Q2 (JCR)



NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA

Página:48

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en actividades de investigación vinculadas al grupo de investigación CAVIAR:	20	%
publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.		
Finalizado o en desarrollo del Máster universitario en arquitectura	20	%
Finalizado o en desarrollo del Máster propio en estructuras, construcción y diseño de la madera.	20	%
Formación en cursos asociados a la arquitectura	10	%
Expediente académico .	10	%
Experiencia en organización de eventos, jornadas, congresos.	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Tareas transversales dentro del grupo de investigación CAVIAR

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

RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON XABAT OREGI ISASI **OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA** INAKI BEGIRISTAIN MITXELENA JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL



ANEXO

2021/08/02 **DEIALDIA/CONVOCATORIA** 02/08/2021

375/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-31 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CISo30. Plan de actuación para la dinamización e implementación del PCTI Euskadi 2020-2030 en el ámbito de ciudades sostenibles.

- Grado en Ingeniería Civil con especialidad en Construcciones Civiles.
- 2 Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación.
- Inglés: C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10	%
Experiencia profesional en proyectos medioambientales y de planeamiento	30	%
Experiencia en el uso de herramientas GIS	20	%
Experiencia en proyectos de investigación vinculados a la arquitectura y el urbanismo	20	%
Formación complementaria vinculada a la arquitectura y el urbanismo	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Colaboración en el proyecto CISO30
- -Prospectiva y dinamización de los grupos de trabajo sobre innovación en ciudad sostenible.

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

RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON XABAT OREGI ISASI OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 376/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-32 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CISo30. Plan de actuación para la dinamización e implementación del PCTI Euskadi 2020-2030 en el ámbito de ciudades sostenibles.

- 1 Arquitectura o Grado en Arquitectura
- 2 Máster en investigación en Éficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral en el sector de la Arquitectura	60	%
Experiencia en proyectos de investigación vinculadas a la arquitectura y el urbanismo	20	%
Formación complementaria vinculada a la arquitectura y el urbanismo	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Colaboración en el proyecto CISO30
- -Prospectiva y dinamización de los grupos de trabajo sobre innovación en ciudad sostenible.

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

RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON XABAT OREGI ISASI OLATZ GRIJALBA ASEGUINOLAZA IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA JOSE RAMON IZKEAGA ZINKUNEGI IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

377/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00320-4 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Facultad de Educación, Filosofía y Antropología Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DIDACTICA DE LAS MATEMÁTICAS, CIENCIAS EXPERIMENTALES Y SOCIALES

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 63 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ELKARBIZITZA ETA GIZA ESKUBIDEEN PLANA 2021

- Grado en Educación y Máster en Investigación en Educación Euskera/Castellano: B2 o estudios universitarios realizados en euskera. 2





NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA CAMPUS DE **EXCELENCIA**

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40	%
Currículum vitae	35	%
Experiencia y publicaciones en el tema de investigación/ Carta de motivación	25	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

15

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Gestión de las intervenciones en colaboración entre la UPV, el Gobierno Vasco y las asociaciones que este designe para la gestión del programa Adi Adian.
- -Preparación e implementación de los talleres de sensibilización del programa Adi Adian en la EHU-UPV.
- -Todas aquellas relacionadas cn la investigación en torno al impacto de la participación en Adi Adian del profesorado en formación en la UPV-EHU (Diseño de investigación, toma de datos, procesamiento de datos, elaboración de informes y productos 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

ALEJANDRO IBAÑEZ ECHEVERRIA NAIARA VICENT OTAÑO URSULA LUNA VELASCO IRATXE GILLATE AIERDI JANIRE CASTRILLO CASADO JURGI KINTANA GOIRIENA



ANEXO

2021/08/02 **DEIALDIA/CONVOCATORIA** 02/08/2021

378/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-DI1481-2 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Facultad de Educación, Filosofía y Antropología Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. LOGICA, GOGNICION, LENGUAJE E INFORMACION (ILCLI)

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

BACK TO FREGE'S (AND PERRY'S) ROOTS AND BACK TO THE FUTURE. *Financiado por $\,$ PID2019-106078 GB-IOO/AEI/10.13039/501100011033

- Lizentzia/Gradua Filosofian, Hizkuntzalaritzan edo Psikologian
- 2 Doktorea Filosofian, Zientzia Kognitiboetan
- Euskera: C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Akademia-espedientea	20 9	%
Ikerketa-esperientzia	20 9	%
Ikerketa-bekak, kontratuak, egonaldiak	15 9	%
Ofimatika, web-diseinu eta internet-baliabideak	15 9	%
Esperientzia kongresu, mingegi eta antzekoen antolakuntzan	15 9	%
Ingelesa	11 9	%
Bestelakoak	4 9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ikerketa taldearen emaitzak bildu, sailkatu eta zabaltzeko lanetan eta gizartearekiko tarnsferentziakoetan laguntzea.

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

KEPA JOSEBA KORTA CARRION MARIA DE PONTE AZCARATE LARRAITZ ZUBELDIA ARRUABARRENA JESUS EZQUERRO MARTINEZ JOANA GARMENDIA MUGICA EKAIN GARMENDIA MUGICA



ANEXO

2021/08/02 **DEIALDIA/CONVOCATORIA** 02/08/2021

379/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-239

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

01/09/21 -tik hasta A partir de 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto Estrategico para el Desarrollo de Tecnologías de Fabricación Aditiva Metálica

- Grado en Ingeniería Mecánica, o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, o Grado en Ingeniería Aeroespacial, o Grado en Ingeniería en Organización Industrial. Máster en Ingeniería Industrial, o Máster en Ingeniería Mecánica o Máster equivalentes en Ingeniería.
- 2



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Analizar el proceso Laser DED desde un punto de vista experimental para la fabricación de componentes de aleaciones de titanio y caracterizar el comportamiento de los diferentes elementos que intervienen.
- que intervienen.
 -Caracterizar las propiedades de los componentes fabricados mediante laser DED en aleaciones de titanio.
- -Monitorizar el proceso LMD para la obtención de información de proceso in-situ.

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



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 380/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-7 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/08/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización avanzada de aleaciones aeronáuticas de última generación para alta temperatura *financiado por G.V a través del proyecto PIBA 2021_1_0022 de la convocatoria 2020 de ayudas para la realización de Proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada.

- 1 Doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica
- 2 Inglés: C1 y/o Advanced Certificate



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media en el Grado	35 '	%
Experiencia en el campo solicitado	42 '	%
Publicaciones y asistencia a eventos (congresos) relacionados con el tema del proyecto	12 '	%
Euskera	11 '	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Llevar a cabo medidas de emisividad infrarroja en el radiómetro HAIRL
- -Llevar a cabo caracterizaciones complementarias de las muestras medidas
- -Tratamiento de datos obtenidos en las medidas
- -Redacción de informes y publicaciones científicas
- -Asistencia a cursos y eventos

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

GABRIEL ALEJANDRO LOPEZ IÑAKI LOPEZ FERREÑO RAQUEL FUENTE DACAL IÑIGO ETXEBARRIA ALTZAGA JOSU ORTEGA APERRIBAY IRENE URCELAY OLABARRIA

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 381/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-240

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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 72 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Interlinked process product data quality framework for zero defect manufacturing (INTER-Q)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en uso de máquinas de 5 ejes y reparación de piezas	20	%
Experiencia en uso de centro de torneado multitarea	20	%
Prácticas en empresa y/o centro de investigación	30	%
Conocimiento de office, principalmente EXČEL	5	%
Inglés	10	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Desarrollo de prototipos y demostradores de discos y carcasas aeronáuticas para motores de turbina de última generación incorporando tecnologías digitales cero defectos.

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



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 382/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-97 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Intelligent Systems Group.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Informática, Ingeniería o similar.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %	ó
Otros idiomas	4 %	ó
Nota media	20 %	ó
Experiencia en las tareas del proyecto	50 %	ó
Herramientas informáticas (python, R. deep learning tools)	15 %	ó

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El proyecto se enmarca dentro de los coach virtuales y particularmente en el área de comprensión de lenguaje natural.

- El objetivo consiste en el diseño de técnicas de clasificación supervisadas específicas para este tipo de problema.
- En particular se pretenden resolver problemas de clasificación multidimensionales jerárquicos.
- Para ello se diseñarán algoritmos específicos basados en técnicas de deep learning, se propondrán medidas específicas para la evaluación de este tipo de problemas y se validarán experimentalmente los algoritmos diseñados.

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 ANTONIO LOZANO ALONSO ROBERTO SANTANA HERMIDA IÑAKI INZA CANO BORJA CALVO MOLINOS JOSU CEBERIO URIBE ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 383/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00140-50
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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Intelligent Systems Group.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Informática



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Expediente académico	10	%
Experiencia investigadora (publicaciones) en heurísticos de búsqueda e inteligencia artificial.	50	%
Experiencia laboral en inteligencia artificial	29	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Tareas de investigación asociadas al proyecto y relacionadas con los heurísticos de búsqueda.
- -Redacción artículos científico de las tareas realizadas.

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 ANTONIO LOZANO ALONSO ROBERTO SANTANA HERMIDA ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO BORJA CALVO MOLINOS JOSU CEBERIO URIBE IÑAKI INZA CANO

50



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 384/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-98 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Intelligent Systems Group

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto: -Sistemas distribuidos y algoritmos de consenso -Blockchain	50 % 20 %
-Uso de criptografía	
Programación avanzada en C y C++	15 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-El proyecto se enmarca dentro del campo de la seguridad y más concretamente dentro de la detección de intrusiones en sistemas edge. El objetivo del proyecto consiste en el desarrollo de técnicas de detección de ataques e intrusiones utilizando técnicas que se enmarquen dentro del federated learning en entornos distribuidos con múltiples dispositivos. En particular, se desarrollarán técnicas que permitan el entrenamiento de modelos de manera local (en el propio dispositivo) y colaborativa (junto al resto de dispositivos). De esta manera, se reducirá la cantidad de datos que es necesario enviar usando la red de comunicaciones (con ancho de banda reducido) y se eliminará la necesidad de almacenar dichos datos en el dispositivo (con almacenamiento limitado).

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 ANTONIO LOZANO ALONSO IÑAKI INZA CANO José Antonio Pascual Saíz BORJA CALVO MOLINOS JOSU CEBERIO URIBE JAVIER NAVARIDAS PALMA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 385/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-18 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

El desarrollo de un estudio de investigación de los determinantes de las desigualdades en salud de la población de Vitoria-Gasteiz.

*contrato financiado mediante CONV20/11 con el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y con el GIC del Gobierno Vasco IT977-16.

- 1 Grado en Sociología o ciencias de la salud.
- 2 Máster en Salud Pública o Sociología de la Salud.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia en investigación en determinantes sociales de la salud	29	%
Experiencia en investigación en desigualdades socioeconómicas y de género en salud	20	%
Experiencia en diagnósticos de salud y visualización de datos de salud	20	%
Formación de postgrado en Salud Pública	20	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos.
- Redacción de documentos.
- Creación de herramientas de visualización 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

UNAI MARTIN RONCERO YOLANDA GONZALEZ RABAGO AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA MATXALEN LEGARRETA IZA MARIA ELENA RODRIGUEZ ALVAREZ

60



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 386/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-19
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Salud mental medicalización y género: análisis de las desigualdades y de sus factores determinantes. *contrato financiado por el proyecto RTI2018-098796-A-I00, (FEDER/MCI/AEI) y con el GIC del Gobierno Vasco IT977-16.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Sociología o ciencias de la salud.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia en investigación en salud mental desde una perspectiva social	29	%
Experiencia en investigación en desigualdades socioeconómicas y de género en salud	20	%
Experiencia en investigación cualitativa en salud	20	%
Formación de postgrado en Salud Pública o Salud Comunitaria	20	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de datos.
- Redacción de documentos y artículos científicos.
- Apoyo en el trabajo de campo.

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

AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA YOLANDA GONZALEZ RABAGO UNAI MARTIN RONCERO IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA MATXALEN LEGARRETA IZA MARIA ELENA RODRIGUEZ ALVAREZ

60



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 387/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-141

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 06/09/21 -tik hasta 10/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impacto del cambio climático en los sistemas agro-pascícolas: producción bajo premisas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales, Biología, Ciencia y Tecnología de los alimentos, Biotecnología, Bioquímica, Ingeniería agrícola, Ingeniería agroalimentaria.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en materias relacionadas con la Biología Vegetal (grado, máster)	10	%
Experiencia investigadora previa en laboratorio en el área biológica (plantas)	20	%
Experiencia en cultivos de campo	15	%
Experiencia en cultivos de inóculos bacterianos	15	%
Conocimiento de estadística	10	%
Permiso de conducir Tipo B	10	%
Disponibilidad de coché	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Recogida de suelos
- -Siembra en cámara y campo
- -Crecimiento y Control del cultivo. Evaluación de la producción y calidad
- -Procesado y preparación de muestras para análisis bioquímicos
- -Análisis de fenoles en semilla
- -Aislamiento de cepas bacterianas; crecimiento y evaluación de la eficiencia de los inóculos
- -Análisis e interpretación de 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

MARIA TERESA LACUESTA CALVO MIREN AMAIA MENA PETITE ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO ALBERTO MUÑOZ RUEDA MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA USUE PEREZ LOPEZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 388/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-142

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 27/09/21 -tik hasta 30/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Impacto del cambio climático en los sistemas agro-pascícolas: producción bajo premisas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales, Biología, Ciencia y Tecnología de los alimentos, Ingeniería agrícola.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en materias relacionadas con la Biología Vegetal (grado, máster)	10	%
Experiencia investigadora previa en laboratorio en el área biológica (plantas)	25	%
Experiencia en cultivos de campo	10	%
Experiencia en cultivos de inóculos bacterianos	15	%
Conocimiento de estadística	10	%
Permiso de conducir Tipo B	10	%
Disponibilidad de coché	9	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Recogida de suelos y preparación de muestras
- -Siembra en cámara
- -Crecimiento y Control del cultivo. Evaluación de la producción y calidad
- -Procesado y preparación de muestras para análisis bioquímicos
- -Análisis de fenoles en semilla
- -Aislamiento de cepas bacterianas; crecimiento y evaluación de la eficiencia de los inóculos
- -Análisis e interpretación de 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

MARIA TERESA LACUESTA CALVO MIREN AMAIA MENA PETITE ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO ALBERTO MUÑOZ RUEDA MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA USUE PEREZ LOPEZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 389/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-20 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 75 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación y visibilización del fenómeno migratorio y estudio de políticas públicas con perspectiva intercultural en el territorio histórico de Álava.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Sociología



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster oficial o equivalente en materia de cooperación y desarrollo	25	%
Experiencia en gestión de proyectos de cooperación y desarrollo	30	%
Experiencia en investigación social aplicada	15	%
Publicaciones científicas y participación en congresos	15	%
Otros méritos	4	%
Euskera	11	%
Entrevista: se podrá realizar una entrevista personal como medio de comprobación de los		

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Realización de investigación social aplicada en materia de inmigración.
- -Realización de informes 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

BEATRIZ OTERO GUTIERREZ IRAIDE FERNANDEZ ARAGON MADDALEN EPELDE JUARISTI CRISTINA LAVIA MARTINEZ GORKA MORENO MARQUEZ ARKAITZ FULLAONDO ELORDUI-ZAPATERIETXE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden:

390/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00303-3 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGIA SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cultura, afrontamiento y regulación emocional: Bienestar y afrontamiento comunitario. *financiado por el proyecto PID2020-115738GB-100/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Psicología
- 2 Grado/Licenciatura en Psicología



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en Psicología social	30	%
Publicaciones en revistas (internacionales y nacionales) y libros relacionadas con psicología	18	%
social.		
Experiencia profesional en psicología, programas y proyectos de intervención psicosocial	20	%
Estancias internacionales (mínimo 3 meses)	10	%
Inglés u otros idiomas de là UE	11	%
Eŭskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Investigación: participación en proyectos activos del grupo: elaboración de artículos, análisis de datos y actualizaciones teóricas.
- -Coordinación de actividades formativas en investigación (internacionales, interuniversitarios, y locales).
- -Apoyo a la coordinación en la red de investigadores y colaboradores del grupo consolidado de investigación (América latina, EEUU, Europa).

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

DARIO PAEZ ROVIRA SAIOA TELLETXEA ARTZAMENDI ITZIAR ALONSO ARBIOL DANIEL HERMOSILLA PEREZ ESTIBALIZ MATEOS PEREZ ALBERTO AMUTIO CAREAGA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 391/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00303-4 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGIA SOCIAL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Psicología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cultura, Cognición y Emoción IT-1187-19

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Psicología





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en Psicología social	20	%
Experiencia en proyectos de Open Science	10	%
Experiencia en realizar meta-análisis, análisis multinivel	20	%
Experiencia profesional en psicología, programas y proyectos de intervención psicosocial	18	%
Estancias internacionales (mínimo 3 meses)	10	%
Inglés: (C1)	11	%
Eŭskerà: (É2)	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Investigación: participación en proyectos activos del grupo: elaboración de artículos, análisis de datos y actualizaciones teóricas.
- -Realización de estudios meta analíticos: pre procesamiento y procesamiento de datos en estudios de meta análisis.
- -Apoyo a proyectos con metodología Open Science: pre registro de hipótesis, cálculo de tamaño muéstrales, compartir datos y sintaxis para análisis.
- -Revisión de manuscritos para su publicación 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

DARIO PAEZ ROVIRA SAIOA TELLETXEA ARTZAMENDI ITZIAR ALONSO ARBIOL DANIEL HERMOSILLA PEREZ ESTIBALIZ MATEOS PEREZ ALBERTO AMUTIO CAREAGA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 392/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-69 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 21/09/21 -tik hasta 20/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

*contrato financiado por el Grupo de Investigación con referencia IT992-16 de la convocatoria de ayudas a grupos de investigación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura/Grado en Farmacia.





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (síntesis de heterociclos pequeños,	65	%
organocatálisis, organometálicos)		
Méritos Específicos: Becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos (idiomas, cursos, etc.)	9	%
Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y reactividad de nuevos heterociclos pequeños y compuestos aminofosforados.
- Ensayos de actividad biológica (citotoxicidad).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JAVIER PALACIOS GAMBRA CONCEPCION ESTIBALIZ ALONSO PEREZ JESUS MANUEL DE LOS SANTOS RUIZ ANA MARIA OCHOA DE RETANA MENDIBIL EDORTA MARTINEZ DE MARIGORTA IZAGA JAVIER VICARIO HERNANDO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 393/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-70 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 21/09/21 -tik hasta 20/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

*contrato financiado por el Grupo de Investigación con referencia IT992-16 de la convocatoria de ayudas a grupos de investigación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura/Grado en Farmacia.





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (compuestos organofosforados), ensayos	65	%
de inhibición enzimática y actividad biológica (citotoxicidad)		
Méritos Específicos: Máster, becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos: idiomas, cursos, etc.	9	%
Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevos compuestos.
- Ensayos de inhibición enzimática.Ensayos de actividad biológica (citotoxicidad).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JAVIER PALACIOS GAMBRA CONCEPCION ESTIBALIZ ALONSO PEREZ JESUS MANUEL DE LOS SANTOS RUIZ ANA MARIA OCHOA DE RETANA MENDIBIL EDORTA MARTINEZ DE MARIGORTA IZAGA JAVIER VICARIO HERNANDO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 394/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-71 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 21/09/21 -tik hasta 20/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

*contrato financiado por el Grupo de Investigación con referencia IT992-16 de la convocatoria de ayudas a grupos de investigación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura/Grado en Farmacia.





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (compuestos organofosforados), ensayos	65	%
de inhibición enzimática y actividad biológica (citotoxicidad)		
Méritos Específicos: Máster, becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos: idiomas, cursos, etc.	9	%
Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevos compuestos.
- Ensayos de inhibición enzimática.Ensayos de actividad biológica (citotoxicidad).

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JAVIER PALACIOS GAMBRA CONCEPCION ESTIBALIZ ALONSO PEREZ JESUS MANUEL DE LOS SANTOS RUIZ ANA MARIA OCHOA DE RETANA MENDIBIL EDORTA MARTINEZ DE MARIGORTA IZAGA JAVIER VICARIO HERNANDO



ANEXO

2021/08/02 **DEIALDIA/CONVOCATORIA** 02/08/2021

395/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00342-4 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MATEMATICAS

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MATHMODE: Group on Applied Mathematical Modeling, Statistics and Optimization. Financiado por el grupo IT 1294-19 de G.Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura o Grado en Matemáticas



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA CAMPUS DE EXCELENCIA

Expediente académico del Grado o Licenciatura	20	%
Expediente académico en asignaturas del área de estadística	20	%
Estudios adicionales relacionados específicamente con las actividades a realizar. En particular,	15	%
técnicas de modelización estadística, análisis multivariante, uso de software estadístico.		
Experiencia previa en el análisis estadístico de datos	15	%
Inglés	10	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Ayudar en las tareas específicas del proyecto de investigación relacionadas con la modelización estadística.

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 MIGUEL LEZAUN ITURRALDE VIRGINIA MUTO FORESI CARLOS GORRIA CORRES JOSU DONCEL VICENTE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 396/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-125

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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo en el LASEHU de actividades de mejora y control de calidad sensorial de productos agroalimentarios vascos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, o Ingeniería Agroalimentaria, o Innovación de Procesos y Productos Alimentarios, o Enología.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	20 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	20 %
Otros méritos relacionados con análisis sensorial	9 %
Otros méritos	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Actividades de apoyo para:

- El diseño y realizáción de ensayos sensoriales.
- El tratamiento estadístico de datos.
- La realización de actividades técnicas necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados de análisis.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO MARTA MARIA ALBISU AGUADO JESUS SALMERON EGEA IÑAKI ETAIO ALONSO LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON ANA ISABEL NAJERA ORTIGOSA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 397/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00180-19
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Rastreo documental sobre la violencia política en la Euskadi reciente

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Historia



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la violencia política en la Euskadi reciente	60	%
Publicaciones	20	%
Euskera	11	%
Expediente académico	5	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Las propias de una persona doctora investigadora especialista en el tema del proyecto planteado, y con experiencia en participación activa en proyectos de investigación de carácter universitario: análisis crítico de bibliografía académico-científica y publicista, consulta, análisis y procesado de fuentes primarias, y elaboración de dossieres e informes destinados a dar visibilidad a los resultados del trabajo realizado.

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

ANTONIO RIVERA BLANCO GUILLERMO MARIN CASADO LUIS CASTELLS ARTECHE JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA RAFAEL RUZAFA ORTEGA FERNANDO MOLINA APARICIO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 398/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D01591-8 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Bellas Artes

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Pintura

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Bellas Artes

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Getxo y la UPV/EHU para la puesta en valor del inmueble histórico cultural Galerías de Punta Begoña 2019-2021.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- 2 Máster Universitario en Gestión del Paisaje, Patrimonio, Territorio y Ciudad.





Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Participación en proyectos para la restauración de materiales prefabricados de principio de siglo	20	%
Artículos ISI y congresos relacionados con restauración de patrimonio, principalmente sobre	20	%
prefabricados de principio de siglo		
Experiencia demostrable en el análisis químico de materiales silicatados y materiales	15	%
relacionados		
Trabajo de campo y experiencia laboral en restauración	10	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaborar con el proyecto, principalmente para la conservación del patrimonio construido:

- Testar el uso del estuco mármol tradicional para la reintegración volumétrica de los mármoles del salón.
- Ensayos de sentado y adhesión de estratos de esgrafiados originales.
- Ensayos de reintegración volumétrica de estratos de esgrafiados con diversos materiales y dosificaciones.
- Ensayos de reintegración cromática en esgrafiados.

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 RODRIGUEZ LASO NAGORE PRIETO TABOADA FERNANDO BACETA GOBANTES GORKA ARANA MOMOITIO KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO CARLOS VENEGAS GARCIA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 399/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-8 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto de Investigación PANELFIT

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Derecho



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Investigación en temas de bioética y bioderecho (publicaciones, ponencias)	40	%
Participación en proyectos de investigación en derecho.	20	%
Experiencia docente en derecho	10	%
Euskera	11	%
Otros idiomas	4	%
Otros méritos (formación en posgrados,título doctor, premios, etc.)	15	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Investigación en las materias propias del Grupo
- -Colaboración en la realización de los entregables del proyecto PANELFIT.

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

CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN IDOIA IGARTUA LARAUDOGOITIA ALIUSKA DUARDO SANCHEZ ELENA ATIENZA MACIAS



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 400/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00321-2 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Facultad de Educación, Filosofía y Antropología Saila/Institutua/Departamento/Instituto: FILOSOFIA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE EDUCACIÓN, FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 53 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IAS-Research: Centre for Life, Mind and Society (Grupo consolidado G.V)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Filosofía
- 2 Máster en Filosofía de la Ciencia



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Currículum vitae	35 %
Adecuación del proyecto a las Líneas de Investigación de IAS-RESEARCH	35 %
Inglés	19 %
Eŭskera	11 %

60

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Elaboración de artículo para revista indexada
- -Contribución en las tareas de investigación del grupo
- -Asistencia a Workshops y Seminarios

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

KEPA RUIZ MIRAZO JUAN IGNACIO UMEREZ URREZOLA ARANTZA ETXEBERRIA LABAYEN ALVARO MORENO GARCIA XABIER EUGENIO BARANDIARAN FERNANDEZ LEONARDO BICH



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 401/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00221-57 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

bmG21- Desarrollo de herramientas y protocolos efectivos para transporte y liberación de fármacos por diferentes rutas de administración.

*financiado con cargo al proyecto ELKARTEK bmG21 (kk-2021/00009) del G.V.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura / Grado en Química
- 2 Doctorado en Química



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20	%
Experiencia en síntesis de compuestos de coordinación con propiedades luminiscentes y/o	30	%
magnéticas y/o biológicas		
Experiencia en caracterización estructural, luminiscente y magnética	30	%
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Síntesis de nuevos ligandos
- -Preparación de nuevos compuestos de coordinación
- -Caracterización de los nuevos compuestos obtenidos
- -Estudio de sus propiedades luminiscentes, magnéticas y biológicas
- -Determinación de sus propiedades de agente de contraste para su detección por MRI o de agente luminiscente para su detección por microscopia óptica de fluorescencia.

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

EIDER SAN SEBASTIAN LARZABAL JOSE MANUEL SECO BOTANA JAVIER CEPEDA RUIZ MARIA MONTSERRAT BARQUIN MUGA CLAUDIO MENDICUTE FIERRO RICARDO HERNANDEZ CONEJERO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 402/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-22 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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 17/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Ciencias Planetarias.

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

11	%
15	%
15	%
20	%
30	%
9	%
	15 15 20 30

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de imágenes del planeta Júpiter.
- Medidas de velocidad en imágenes de Júpiter.
- Modelos dinámicos de la atmósfera de Júpiter.
- Modelos de transporte radiativo en la atmósfera 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



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 403/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-23 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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Ciencias Planetarias.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias Físicas o Grado en Ingeniería.
- 2 Inglés C1.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Calificación grado	25 %
Calificación asignaturas Máster Ciencia y Tecnología Espacial	34 %
Becas obtenidas	15 %
Cursos y actividades en relación con la Astronomía	15 %

60 Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de imágenes del planeta Júpiter.
- Medidas de velocidades en imágenes de Júpiter.
 Modelos dinámicos de la atmósfera 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 RICARDO HUESO ALONSO SANTIAGO PEREZ HOYOS NAIARA BARRADO IZAGUIRRE JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 404/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-24 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)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Ciencias Planetarias.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias Físicas.
- 2 Inglés C1.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Calificación grado	25 %
Calificación asignaturas Máster Ciencia y Tecnología Espacial	34 %
Becas obtenidas	10 %
Prácticas empresa en relación con la Meteorología	10 %
Comunicaciones a Congresos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de imágenes del planeta Marte con MARCI/MRO.
- Medidas en imágenes de Marte.
- Estudio de la convección en la atmósfera de Marte.

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 RICARDO HUESO ALONSO SANTIAGO PEREZ HOYOS NAIARA BARRADO IZAGUIRRE JOSE FELIX ROJAS PALENZUELA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 405/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-58 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de investigación en Ciencia e Ingeniería de Biomateriales Poliméricos (ZIBIO).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Industrial, Ciencias Químicas o equivalente



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia previa en: Síntesis de copoliésteres por polimerización apertura de anillo (ROP)	20	%
Experiencia previa en: Procesado termoplástico (moldeo por compresión o inyección, solvent	6	%
casting)		
Experiencia previa en: Caracterización molecular y de microestructura de cadena en	20	%
copolímeros (GPC, RMN)		
Experiencia previa en: Caracterización supramolecular (DSC, MOLP,FTIR)	20	%
Experiencia en: Caracterización de comportamiento mecánico (DMA, Tracción)	12	%
Inglés	11	%
Euskera	11	%

75 Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Síntesis de copoliésteres por polimerización apertura de anillo (ROP)
- -Caracterización molecular y de microestructura de cadena en copolímeros (GPC, RMN) -Caracterización supramolecular (DSC, MOLP)
- -Caracterización de comportamiento mecánico
- -(Co) redacción de artículo científico

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 RAMON SARASUA OIZ JONE MUÑOZ UGARTEMENDIA **EMILIANO MEAURIO ARRATE** ESTER ZUZA HERNANDEZ AITOR LARRAÑAGA ESPARTERO AINHOA LEJARDI MEAVEBASTERRECHEA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

406/21 Orden zb./Nº Orden:

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00233-9 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil Bilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Derechos fundamentales y Unión Europea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Licenciatura en Derecho
- 2 Máster Universitario en Derecho (se incluye el de Abogacía)
- Inglés B2





Euskera	11 %
Expediente Académico	20 %
Doctorado en Derecho de la Unión Europea	10 %
Edición, revisión o traducción de textos jurídicos (publicados en ediciones o revistas	20 %
especializadas)	
Publicaciones científicas (ámbito de Derecho Constitucional y de la Unión Europea)	30 %
Otros méritos (experiencià docente, becas, etc.)	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Labores de edición (traducción, revisión, corrección, etc.) y publicación (papel u online) de los textos elaborados por los miembros del Grupo de Investigación (GIC 18/135) o referentes a las actividades organizadas por el mismo o en las que éste participe (Cursos de verano, Congresos, Jornadas, Seminarios, etc.).
- -Actividades de apoyo a la investigación y documentación ligadas al Grupo de Investigación.
- -Colaboración en la organización y desarrollo de las actividades del GIC: Seminarios, Jornadas, Cursos, Workshops, etc.
- -Colaboración en el desarrollo de las relaciones interuniversitarias que mantiene el GIC con otras Universidades, Centros de Investigación, Administraciones públicas y empresas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide 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 BENGOETXEA CABALLERO JOKIN ALBERDI BIDAGUREN JUANA MARIA GOIZUETA VERTIZ



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 407/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00077-38 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Stem cells y cáncer stem cells

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología, Bioquímica o en disciplinas de Ciencias de la Salud





Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos en áreas relacionadas con las células	35	%
stem y regeneración de tejido nervioso		
Experiencia en técnicas de aislamiento, caracterización y cultivos celulares de células stem de	30	%
pulpa dental y regeneración de tejido nervioso.		
Resto del Curriculum vitae	10	%
Euskera	11	%
Inglés	14	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Aislamiento y caracterización de células stem dentales
- -Cultivos in vitro de células stem dentales en presencia de materiales extracelulares descelularizados.
- -Diferenciación hacia células del sistema nervioso de las células stem dentales en materiales extracelulares.

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

FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ IKER BADIOLA ECHABURU GASKON IBARRETXE BILBAO ASIER VALDIVIA PALACIN LUCIA JIMENEZ ROJO OLATZ CRENDE ARRUABARRENA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 408/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00077-39 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Stem cells y cáncer stem cells

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología, Bioquímica o en disciplinas de Ciencias de la Salud



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos en áreas relacionadas con las células	35	%
stem dentales y regeneración de tejido óseo.		
Experiencia en técnicas de aislamiento, caracterización y cultivos celulares de células stem de	30	%
pulpa dental y diferenciación ósea		
Resto del Curriculum vitae	10	%
Euskera	11	%
Inglés	14	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

35

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Aislamiento y caracterización de células stem dentales
- -Cultivos in vitro de células stem dentales en presencia de materiales extracelulares descelularizados.
- -Diferenciación hacia células del sistema óseo de las células stem dentales en materiales extracelulares.

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

FERNANDO JOSE UNDA RODRIGUEZ IKER BADIOLA ECHABURU **GASKON IBARRETXE BILBAO** ASIER VALDIVIA PALACIN **LUCIA JIMENEZ ROJO OLATZ CRENDE ARRUABARRENA**



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 409/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00478-40 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Instituto Vasco de Criminología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto: INSTITUTO VASCO DE CRIMINOLOGIA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Instituto Vasco de Criminología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Justicia restaurativa para delitos medioambientales y contra los animales; diseño de programas preventivos, de intervención y reparación en un marco globalizado.

Financiado por el proyecto PID2020-114005GB-100/ AEI/ 10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Criminología
- 2 Máster de especialización en criminología.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10	%
Experiencia investigadora: en particular, sobre criminología verde y/o sobre justicia restaurativa	35	%
Publicaciones científicas en materia de criminología verde y/o justicia restaurativa	15	%
Colaboración en el desarrollo de proyectos académicos de trabajo con víctimas, justicia	20	%
restaurativa y en proyectos de justicia restaurativa dentro y fuera de prisión, así como		
colaboraciones en defensa del medio ambiente.		
Participación en encuentros internacionales, otras actividades académicas y otros méritos.	5	%
Euskera	11	%
Inglés B2	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Recopilación de datos cuantitativos sobre la evolución de los delitos medioambientales y contra los animales en España y Europa.

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

GEMMA MARIA VARONA MARTINEZ
VICTORIA EUGENIA VIRGINIA MAYORDOMO RODRIGO
MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO
JUAN ALDAZ ARREGUI
SILBESTER PATXI XABIER ARANA BERASTEGUI
JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 410/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00077-59 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

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de factores protectores en tejidos oculares

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/Licenciatura en Biología, Biología Molecular y Bioquímica o Biotecnología.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en las técnicas requeridas para la plaza:

89 %

- -Tener conocimientos sobre la extracción de proteínas a partir de tejidos
- -Cuantificación de proteínas mediante ELISA -Tener conocimientos sobre el procesado de muestras para reacciones inmunocitoquímicas
- -Manejo de cultivos de líneas celulares

La acréditación debe demostrarse mediante publicaciones o trabajos

11 % Euskera

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Extracción de proteínas de membrana amniótica.
- -Cuantificación de factores tróficos de dicho extracto.
- -Inmunocitoquímica sobre secciones y cultivos.
- -Cultivos celulares de líneas con el fin de realizar cuantificación de supervivencia y regeneración.

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

ELENA VECINO CORDERO IKER BADIOLA ECHABURU JOSE JAVIER ARAIZ IRIBARREN ANA ISABEL ALONSO VARONA **GASKON IBARRETXE BILBAO** JUAN ANTONIO DURAN DE LA COLINA



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 411/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-17 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nano y Micro magnetismo: desde los fenómenos básicos a las aplicaciones.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas





Experiencia investigadora	25	%
Expediente académico	20	%
Méritos específicos:	40	%
1-Experiencia en los estudios de propiedades magnéticas y estructurales de los microhilos		
magnéticos: ciclos de hysteresis, magnetoimpedancia, magnetorresistencia, magnetostricción		
DSČ, Rayos- X.		
2-Conocimientos a nivel de usuarios de programas de uso general: Word, Origin, Power Point,		
Excel		
Euskera	11	%
Otros	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

85

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudios de microhilos magnéticos de estructura amorfa, nanocristalina o de la aleación de Heusler.

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK LOURDES DOMINGUEZ MERINO



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 412/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-46 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz Saila/Institutua/Departamento/Instituto: Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de nuevas técnicas de inteligencia artificial basadas en Deep Learning dirigidas a la optimización de procesos industriales.

*financiado por el proyecto de investigación KK-2021/00014 del programa Elkartek del G.V

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- 2 Máster en Control, Automatización y Robótica.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40	%
Experiencia investigadora	10	%
Méritos específicos:	20	%
-Conocimientos y experiencia en la programación en el entorno Matlab/Simulink		
-Conocimientos y experiencia en la implementación de algoritmos inteligentes		
1-Redes Neuronales profundas. Redes neuronales convolucionales		
2-Algoritmos de Localización, Mapeo y Navegación para vehículos autónomos para interiores.		
3-Algoritmos de Procesamiento de Imagen en tiempo real.		
Experiencia	10	%
Euskera	11	%
Inglés	5	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Estudiar y explorar nuevos algoritmos de Redes Neuronales profundos (Deep Learning) para su posterior aplicación como algoritmos de localización, mapeo y navegación simultáneos y algoritmos de procesamiento de imagen: elaborar informes y artículos.
- -Desarrollar programas para la implementación de los algoritmos citados en el apartado anterior en Matlab/Simulink en base a los datos de simulaciones y para su aplicación en el vehículo autónomo AGV-EHU.
- -Colaborar en tareas de Gestión 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE UNAI FERNANDEZ GAMIZ TEODORO RICO PASTRANA JAVIER SANCHO SAIZ FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 413/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-47 Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz Saila/Institutua/Departamento/Instituto: Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control activo y gestión de almacenamiento para SmartGrid mediante paralelado de Convertidores Electrónicos, Grupos Electrógenos y pila de hidrógeno.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.





Expediente académico: se valorará fundamentalmente tener un máster en Control,	40	%
Automatización y Robótica, o al menos estar cursándolo.		
Experiencia investigadora	10	%
Méritos específicos:	20	%
-Conocimientos y experiencia en la programación en el entorno Matlab/Simulink		
-Conocimientos y experiencia en la implementación de algoritmos inteligentes		
1-Redes Neuronales profundas. Redes neuronales convolucionales		
2-Algoritmos de Localización, Mapeo y Navegación para vehículos autónomos para interiores.		
3-Algoritmos de Procesamiento de Imagen en tiempo real.		
Experiencia	10	%
Euskera	_	%
Inglés		%
Otros méritos	_	%
O II O III II II O		, 0

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Modelado del convertidor electrónico con almacenamiento con ultracaps o batería en Matlab/Simulink de tal forma que se modelen de forma adecuada los fenómenos casos de uso que se desea simular. Especial mención merece el modelado de pila de combustible, para adherirlo al conjunto de baterías e investigar la electrónica que permita unir las baterías con la pila de combustible o con la SmartGrid y modelar dicha electrónica.

-Modelado del grupo electrógeno teniendo en cuenta su funcionamiento y características principales e implementando el sistema de soporte a la tensión de red, área dedicada a construir el modelo del

grupo electrógeno.

-Simulaciones de los modelos de la SmartGrid propuesta. Modelación y simulación de la SmartGrid completa (convertidor electrónico con almacenamiento con ultracaps o batería y grupo electrógeno) y plantear un modelo de cargas (por ejemplo, cargas pulsantes). Análisis de fallos y transitorios de la red, que permiten estudiar la idoneidad de los controles

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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE UNAI FERNANDEZ GAMIZ TEODORO RICO PASTRANA JAVIER SANCHO SAIZ FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 414/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-48
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/21 -tik hasta 15/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control activo y gestión de almacenamiento para SmartGrid mediante paralelado de Convertidores Electrónicos, Grupos Electrógenos y pila de hidrógeno.

*financiado por el proyecto de investigación KK-2021/00087 del programa Elkartek del G.V

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.





Expediente académico: se valorará fundamentalmente tener un máster en Control,	30	%
Automatización y Robótica, o al menos estar cursándolo.		
Experiencia investigadora	20	%
Méritos específicos:	20	%
-Conocimientos y experiencia en la programación en el entorno Matlab/Simulink		
-Conocimientos y experiencia en la implementación de algoritmos inteligentes		
1-Redes Neuronales profundas. Redes neuronales convolucionales		
2-Algoritmos de Localización, Mapeo y Navegación para vehículos autónomos para interiores.		
3-Algoritmos de Procesamiento de Imagen en tiempo real.		
Experiencia	10	%
Euskera	11	
Inglés		%
Otros méritos	_	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Modelado del convertidor electrónico con almacenamiento con ultracaps o batería en Matlab/Simulink de tal forma que se modelen de forma adecuada los fenómenos casos de uso que se desea simular. Especial mención merece el modelado de pila de combustible, para adherirlo al conjunto de baterías e investigar la electrónica que permita unir las baterías con la pila de combustible o con la SmartGrid y modelar dicha electrónica.

-Modelado del grupo electrógeno teniendo en cuenta su funcionamiento y características principales e implementando el sistema de soporte a la tensión de red, área dedicada a construir el modelo del

grupo electrógeno.

-Simulaciones de los modelos de la SmartGrid propuesta. Modelación y simulación de la SmartGrid completa (convertidor electrónico con almacenamiento con ultracaps o batería y grupo electrógeno) y plantear un modelo de cargas (por ejemplo, cargas pulsantes). Análisis de fallos y transitorios de la red, que permiten estudiar la idoneidad de los controles

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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE UNAI FERNANDEZ GAMIZ TEODORO RICO PASTRANA JAVIER SANCHO SAIZ FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE



ANEXO

2021/08/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/08/2021

Orden zb./Nº Orden: 415/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-49
Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 -tik hasta 31/12/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de algoritmos de autorreferenciado basados en visión para un robot colaborativo móvil.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- 2 Máster en Control, Automatización y Robótica.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

10	%
40	%
20	%
10	%
11	%
5	%
4	%
	40 20 10 11 5

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Desarrollo de un subsistema de Auto-referenciación y seguimiento para la integración de un vehículo industrial autónomo con un brazo robótico. Este sistema se basará en un sistema de visión para la detección y corrección de las posiciones de consigna para el robot y el vehículo. Este sistema deberá integrar en un sistema de control en tiempo real.
- -Colaborar en la transferencia de conocimiento con las empresas y centros tecnológicos que participan en el proyecto.
- -Colaborar en las táreas de gestión 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

EKAITZ ZULUETA GUERRERO JOSE MANUEL LOPEZ GUEDE UNAI FERNANDEZ GAMIZ TEODORO RICO PASTRANA JAVIER SANCHO SAIZ FRANCISCO JAVIER BASOGAIN OLABE