

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 286/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-65

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-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:

Sociedades prehistóricas: adaptaciones culturales y cambio climático.

*contrato financiado por el GRUPO IT1223-19 financiado por el gobierno vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Historia o Arqueología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en Cuaternario o Arqueología	20 %
Experiencia en Arqueobotánica de campo y laboratorio	40 %
Proyectos y publicaciones en el ámbito de la Carpología arqueológica	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis carpológicos de los yacimientos en los que trabajan los miembros del grupo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
JOSU ARANBARRI ERKIAGA
JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 287/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-66

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-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:

Sociedades prehistóricas: adaptaciones culturales y cambio climático.

*contrato financiado por el GRUPO IT1223-19 financiado por el gobierno vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Historia o Arqueología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en Cuaternario o Arqueología	20 %
Experiencia en Arqueobotánica de campo y laboratorio	40 %
Proyectos y publicaciones en el ámbito de la Antracología arqueológica	29 %
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis antracológicos de los yacimientos en los que trabajan los miembros del grupo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALVARO ARRIZABALAGA VALBUENA
MARIA JOSE IRIARTE CHIAPUSSO
JOSU ARANBARRI ERKIAGA
JOSE ANTONIO MUGICA ALUSTIZA
ARITZA VILLALUENGA MARTINEZ
ANTONIO TARRIÑO VINAGRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 288/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00233-8

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-tik hasta** 28/11/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

TRANSITEUS: La acogida de migrantes en tránsito en el País Vasco/Euskadi: diagnóstico y propuestas desde una perspectiva garantista.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ciencias Sociales.
- 2 Euskara: C1 o equivalente.
- 3 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Estudios académicos adicionales	20 %
Conocimiento de lengua francesa	15 %
Experiencia laboral en área de interés	5 %
Experiencia en voluntariado en el ámbito de la inmigración	60 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo de Campo: Entrevistas en profundidad, grupos de discusión, observación participativa.
- Transcripción del material empírico.
- Traducción de materiales de la investigación.
- Organización de eventos y difusión 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

IKER BARBERO GONZALEZ
 JOSE IGNACIO CUBERO MARCOS
 MARIA CRISTINA BLANCO FDEZ. DE VALDERRAMA
 IGNACIO MENDIOLA GONZALO
 MARIA NIEVES ARRESE IRIONDO
 UNAI ABERASTURI GORRIÑO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 289/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-135

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 13/09/21 **-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:

Mejora de la fiabilidad en el diseño de amplificadores de potencia de microondas de estado sólido.

*contrato financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI). PID2019-104820RB-I00/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado Ingeniería Electrónica, o bien
Grado en Física, o bien
Grado en Ing. de Telecomunicaciones, o bien
Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	25 %
Experiencia/conocimiento electrónica de alta frecuencia	25 %
Idiomas Inglés y Francés	9 %
Euskera	11 %
Máster relacionado con el ámbito del proyecto	20 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de bancos de caracterización de resonancias críticas en amplificadores de microondas para aplicaciones de radio-comunicaciones.
- Desarrollo de técnicas para aumentar los márgenes de estabilidad en amplificadores de alta frecuencia.

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 MARIA COLLANTES METOLA
 AITZIBER ANAKABE ITURRIAGA
 JOAQUIN PORTILLA RUBIN
 JOSU JUGO GARCIA
 AMPARO VARONA AYUS
 NEREA OTEGI URDANPILLETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 290/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-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: 80 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis matemático y numérico de algunas ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones.

*contrato financiado por el proyecto de referencia: Proyecto PGC2018-094522-B-I00, financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia e Innovación - Agencia Estatal de Investigación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Matemáticas.
- 2 Máster en Ciencias Matemáticas o en área relacionada.
- 3 Doctor en Matemáticas o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	39 %
Adecuación del CV al proyecto	50 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar labores de investigación con miembros del equipo: "Análisis matemático y numérico de algunas ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones" con respecto al objetivo C Oscillatory Integrals and regularity of PDEs.

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

CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO
CARLOS PEREZ MORENO
FRANCISCO DE LA HOZ MENDEZ
LUIS VEGA GONZALEZ
MICHAIL MOURGOGLOU
NAIARA ARRIZABALAGA URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 291/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-118

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Uso racional de la fertilización y del manejo de los cultivos para una agricultura sostenible.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Méritos académicos	14 %
Experiencia acorde con las tareas a realizar:	70 %
- Se valorará especialmente la experiencia en la determinación de pérdidas de nitrógeno por volatilización de NH3 en cultivos y en emisión de gases de efecto invernadero (CO2, N2O y CH4) por cromatografía de gases, tanto en experimentos de campo como en invernadero.	
- Asimismo, se valorará la experiencia en trabajar con inhibidores de la nitrificación y de la ureasa, evaluando su efecto sobre la emisión de estos gases.	
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de protocolos para medir emisiones de NH3 en cultivos.
- Diseño, puesta a punto y realización de experimentos para la determinación de pérdidas de nitrógeno por volatilización de NH3 y emisiones de gases de efecto invernadero (CO2, N2O y CH4) en cultivos bajo distintas condiciones experimentales de campo e invernadero que incluyen la aplicación de inhibidores de la nitrificación y de la ureasa.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE MARIA ESTAVILLO AURRE
 MIREN KARMELE DUÑABEITIA AURRECOECHEA
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 MARIA BEGOÑA GONZALEZ MORO
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 DANIEL MARINO BILBAO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 293/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-236

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.

*contrato financiado por el proyecto ELKARTEK con expediente KK2020/00053 del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras de GV.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química o Grado en Ingeniería Química o Grado en Bioquímica y Biología molecular.
- 2 Master Universitario en Química sintética e industrial o Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	20 %
Experiencia en síntesis orgánica	20 %
Experiencia en caracterización IR, 1H-NMR, 13C-NMR	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modificación química de biopolímeros y posterior desarrollo de nanomateriales para su uso en liberación de bioactivos.

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
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
KIZKITZA GONZALEZ MUNDUATE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 294/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00025-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencias y Técnicas de la Navegación, Máquinas y Construcciones Navales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Náutica y Máquinas Navales)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/09/21 **-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:

Identificación, estimación y modelización de sistemas dinámicos lineales y no lineales (PROMODEL).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum	80 %
Conocimientos complementarios:	9 %
- Conocimientos básicos en teoría del buque, modelización de sistemas, diseño de experimentos.	
- Programación en Python y/o Labview.	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de técnicas experimentales, identificación de sistemas y estimación de variables.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIGUEL ANGEL GOMEZ SOLAECHE
 JOSU ARRIBALZAGA AURRE
 JUAN LUIS LARRABE BARRENA
 EDURNE ARRIOLA GUTIERREZ
 DAVID BOULLOSA FALCES
 ALBERTO LOPEZ ARRAIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 295/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00212-67

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 06/08/21 **-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:

Localización subcelular de receptores de cannabinoides en cerebro sano y patológico.

*contrato financiado por la RED DE TRANSTORNOS ADICTIVOS-RETIC-CONVOCATORIA 2016 del INSTITUTO DE SALUD CARLOS III ref: RD16/0017/0012 con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, "Una manera de hacer Europa" y COFINANCIADO por el GRUPO DE INVESTIGACIÓN IT-1230-19 DEL GOBIERNO VASCO.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en el ámbito de las Neurociencias.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones internacionales enmarcadas en el proyecto	44 %
Amplia experiencia en técnicas de microscopía electrónica	45 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Técnicas inmunocitoquímicas de alta resolución para la localización de receptores de cannabinoides a nivel de microscopía electrónica.

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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO
IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO
NAGORE PUENTE BUSTINZA
RAFAEL SARRIA AROSTEGUI
ALMUDENA RAMOS URIARTE
LEIRE REGUERO ACEBAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 296/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-233

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 13/09/21 **-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:

Cinématica 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 Mecánica o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- 2 Máster en Ingeniería Mecatrónica o Máster en Ingeniería Mecánica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
Experiencia investigadora previa	10 %
Expediente académico	20 %
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.)	9 %
Conocimiento del inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de la Sección de Robótica Industrial 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

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

ALFONSO HERNANDEZ FRIAS
 FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ
 VICTOR PETUYA ARCOCHA
 OSCAR ALTUZARRA MAESTRE
 MIKEL DIEZ SANCHEZ
 CHARLES RICHARD PINTO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 297/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-234

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:

Cinématica 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 Mecánica o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
Experiencia investigadora previa en el tema propuesto	10 %
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.)	14 %
Conocimiento del inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de la Sección de Robótica Industrial 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

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

ALFONSO HERNANDEZ FRIAS
 FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ
 VICTOR PETUYA ARCOCHA
 OSCAR ALTUZARRA MAESTRE
 MIKEL DIEZ SANCHEZ
 CHARLES RICHARD PINTO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 298/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales Magnetoactivos multifuncionales para Fabricación Avanzada e Industria Inteligente. Contrato financiado por el proyecto ELKARTEK de G.V. KK- 2020/00099.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química.
- 2 Máster en área de Materiales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación Académica	15 %
Experiencia investigadora general	25 %
Conocimiento en técnicas de preparación y de caracterización de nanopartículas magnéticas.	40 %
Funcionalización con biomoléculas (fluoróforos, anticuerpos ...)	
Experiencia Profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Preparación de nanopartículas magnéticas como agentes inductores de hipertermia magnética y posterior funcionalización con polímeros, fluoróforos y anticuerpos. Caracterización estructural, espectroscópica y magnética.

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 INSAUSTI PEÑA
 IZASKUN GIL DE MURO ZABALA
 LUIS MARIA LEZAMA DIAGO
 AINTZANE GOÑI ZUNZARREN
 IDOIA RUIZ DE LARRAMENDI VILLANUEVA
 FERNANDO LOPEZ ARBELOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 299/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-110

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/21 **-tik hasta** 28/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Reología de sistemas complejos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia	45 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis reológico de sistemas poliméricos complejos mediante reometría capilar y análisis viscoelásticos.
- Preparación y obtención de muestras para impresión 3D y correlación de resultados con su estructura.

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 LOURDES IRUSTA MARITXALAR
 ROBERT AGUIRRESAROBÉ HERNANDEZ
 MIREN ITXASO CALAFEL MARTINEZ
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 NORA ARAMBURU OCARIZ
 ALBA GONZALEZ VIVES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 300/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-196

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Comunicaciones

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-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:

Smart Factories of the Future (5G-Factories).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado + Máster en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones.
- 2 Grado + Máster en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de OpenFlow y SDN	5 %
Conocimiento de Kubernetes y OpenStack	10 %
Conocimiento de Tecnología 5G	5 %
Conocimientos de ETSI OSM	10 %
Conocimientos de ETSI NFV	10 %
Expediente académico	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	14 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño, despliegue y operación de servicios en SN4I.
- Diseño, despliegue y operación de soluciones de sensorización basadas en 5G.
- Realización de experimentos y elaboración de artículos.
- Realización de memorias técnicas.

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

EDUARDO JUAN JACOB TAQUET
 MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY
 JASONE ASTORGA BURGO
 JUAN JOSE IGARZA UGALDEA
 MAIDER HUARTE ARRAYAGO
 JUAN JOSE UNZILLA GALAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 301/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-109

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 04/10/21 **-tik hasta** 03/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polimerización en Fase Dispersa II.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia	29 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros méritos	25 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de latex con monómeros biobasados.
- Formación de películas poliméricas a partir de dichos latex.
- Medida de las propiedades mecánicas y permeabilidad de dichas películas.

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 LEIZA RECONDO
MARIA PAULIS LUMBREAS
JOSE MARIA ASUA GONZALEZ
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR
RADMILA TOMOVSKA
MIREN AGUIRRE ARRESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 302/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-235

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 01/08/21 **-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 o Grado en Ingeniería Aeroespacial o Grado en Ingeniería en Organización Industrial.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos y proyectos I+D	10 %
Experiencia en simulación de procesos	25 %
Experiencia en procesos de fabricación	35 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Monitorización y simulación de procesos en un entorno digital basado en obtención de datos de proceso, procesamiento y análisis de los mismos para obtener componentes 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 EGUEN
ENEKO UKAR ARRIEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 303/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00026-37

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

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:

Neuropsicofarmacología.

*contrato financiado por el Grupo de Investigación de Gobierno Vasco IT1211-19.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología, Bioquímica, Farmacia o Ciencias biológicas afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Publicaciones en Farmacología/Neurociencias	12 %
Participación en Proyectos competitivos en Farmacología/Neurociencias	12 %
Comunicaciones a Congresos, Ponencias, Seminarios	5 %
Experiencia de investigación en red	5 %
Experiencia investigadora superior a cinco años en Farmacología/Neurociencias	10 %
Estancias superiores al mes en centros diferentes al de doctorado	5 %
Experiencia docente en grados universitarios	10 %
Experiencia en técnicas bioquímicas, moleculares y hábito de trabajo con muestras humanas	10 %
Experiencia en técnicas comportamentales en animales	5 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo a proyecto científico en el desarrollo de técnicas moleculares y de comportamiento animal.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE JAVIER MEANA MARTINEZ
 REBECA DIEZ ALARCIA
 ALFREDO RAMOS MIGUEL
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
 LEYRE URIGÜEN ECHEVERRIA
 IGOR HERRILLO FURUNDARENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 304/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-17

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** 30/11/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Situación de las personas con adicciones en las prisiones españolas. Una visión con perspectiva de género.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado de Sociología o ciencias afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Manejo de estadística con hojas de cálculo	30 %
Manejo de estadística con SPSS	20 %
Experiencia en la realización de informes de investigación	10 %
Formación en feminismo/género	14 %
Experiencia de investigación sobre cárcel y sistema penal	10 %
Perspectiva de género en investigación sobre cárcel y sistema penal	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Volcado de datos de encuestas a matriz de datos.
- Depuración y análisis estadístico de las encuestas.
- Elaboración de tablas de datos y gráficos estadísticos, y otras operaciones.
- Interpretación de datos y colaboración en la redacción del informe.
- Coordinación con las personas encuestadoras.

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

ESTIBALIZ DE MIGUEL CALVO
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO
 MATXALEN LEGARRETA IZA
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
 ASIER AMEZAGA ETXEBARRIA
 MARTA LUXAN SERRANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 305/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00026-50

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 **-tik hasta** 15/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Study of neuroprotective potential of cannabinoids in an alpha-synuclein-based model of Parkinson's disease.
*contrato financiado con el proyecto PIBA_2019_1_0038 del departamento de Educación del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Bioquímica.
- 2 Máster en Farmacología. Desarrollo, evaluación y utilización racional de medicamentos.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas inmunohistoquímicas	30 %
Experiencia en cuantificación en ensayos de inmunofluorescencia	30 %
Experiencia investigadora en el área afín al proyecto de investigación	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la extensión de la neurodegeneración dopaminérgica inducida por la sobreexpresión de alfa-sinucleína mediante técnicas de inmunohistoquímica.
- Ensayos de inmunofluorescencia para la determinación del grado de expresión de alfa-sinucleína y activación astrogial /mi3096croglial.

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

TERESA MORERA HERRERAS
HARKAITZ BENGOETXEA ODRIUZOLA
JOSE ANGEL RUIZ ORTEGA
JOSE VICENTE LAFUENTE SANCHEZ
NAIARA ORTUZAR MARKES
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 306/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-33

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Público

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Seccion Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-tik hasta** 23/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

I Cátedra de Derecho y Genoma Humano / RED INTERNACIONAL URJES (UNA RESPUESTA A LAS CUESTIONES JURÍDICAS, ÉTICAS Y SOCIALES DE LAS GRANDES CRISIS DE SALUD PÚBLICA).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación	25 %
Experiencia en gestión de la investigación	20 %
Título de doctor	24 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	15 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de las tareas propias de proyecto URJES (Creación de red de investigadores, organización cursos y seminarios, creación de bases de datos, etc.).
- Apoyo en la realización de tareas propias del GI.

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 PILAR NICOLAS JIMENEZ
IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN
ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ
NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO
ELENA ATIENZA MACIAS
ALIOUSKA DUARDO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 307/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-29

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** 28/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Metodología multicriterio para la evaluación de estrategias locales de rehabilitación de la vivienda del País Vasco bajo la perspectiva de ciclo de vida.

*contrato financiado por el proyecto PID2019-104871RB-C22/AEI/10.13039/501100011033.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Arquitecto/a.
- 2 Máster universitario en Arquitectura.
- 3 Euskara: C1 o equivalente.
- 4 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Finalizado o en desarrollo de un máster de investigación en el ámbito de la eficiencia energética	25 %
Experiencia laboral en el ámbito de la arquitectura	20 %
Uso de herramientas de modelizado en el ámbito de la arquitectura	20 %
Uso de herramientas para el cálculo térmico y energético en el ámbito de la arquitectura	20 %
Expediente académico	10 %
Participación en congresos internacionales	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar en el desarrollo de las tareas técnicas del proyecto y realizar informes técnicos de los resultados obtenidos.
- Actividades de difusión: comunicación en congresos, publicaciones científicas u organización de jornadas técnicas.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 308/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00101-29

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 07/09/21 -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:

Efecto de compuestos bioactivos en la esteatosis hepática.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Farmacia.
- 2 Doctorado en Nutrición o Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Conocimientos y experiencia investigadora en investigación relacionada con la Nutrición	45 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos; se valorarán especialmente aquellas que tengan relación con la Nutrición)	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos de hepatocitos.
- Tratamiento de animales de experimentación (ratas).
- Valoración de expresión proteica de enzimas y factores de transcripción relacionados con el metabolismo de triglicéridos en hepatocitos cultivados y en hígado de rata.
- Tratamiento de resultados.
- Difusión de los resultados obtenidos mediante preparación de abstracts y un 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

MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO
 ALFREDO FERNANDEZ QUINTELA
 MARIA TERESA MACARULLA ARENAZA
 Leixuri Aguirre López
 ITZIAR ESEBERRI BARACE
 NAROA KAJARABILLE GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 309/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-119

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

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:

Valoración del estado ecológico de las comunidades bentónicas de la costa vasca.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología o en Ciencias del mar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Muestreos en la zona intermareal (inventarios de especies de algas bentónicas marinas).
- Análisis estadístico de los datos.
- Redacción de informes.
- Publicación de artículos en revistas científicas internacionales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENDIKA QUINTANO ERRAIZ
 JUAN ANTONIO CAMPOS PRIETO
 JOSE MARIA GOROSTIAGA GARAY
 JAVIER JOSE LOIDI ARREGUI
 MARIA ISABEL SALCEDO LARRALDE
 JOSE IGNACIO SAIZ SALINAS

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, estudios realizados, becas y estancias en el extranjero	16 %
Experiencia demostrada en el tema de investigación (se valorarán especialmente los conocimientos y habilidades demostrados en técnicas genómicas, proteómicas y transcriptómicas sobre hongos filamentosos y principalmente <i>A. fumigatus</i> , <i>Scedosporium/Lomentospora</i> y <i>Candida</i> spp. Asimismo se valoraran también de forma especial conocimientos de cultivo celular y de modelos de infección animal)	50 %
Publicaciones y presentaciones a Congresos en el área de investigación	20 %
Euskera	11 %
Otras actividades	3 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aplicación de técnicas de electroforesis en 1D y 2D y técnicas de Western-blot, de ELISA e IFI, de RT-qPCR, RNA-seq, CRISP/Cas9 para el estudio de los hongos filamentosos de los géneros *Aspergillus* y *Scedosporium/Lomentospora* así como levaduras del género *Candida* para estudiar su patogenia, su detección, diagnóstico y estudio de sus resistencias a antimicrobianos.
- Así mismo, realizar infecciones experimentales in vitro utilizando modelos con diferentes líneas celulares, o in vivo utilizando modelos de ratón y *Galleria melonella*.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR DOMINGO REMENTERIA RUIZ
 MARIA BEGOÑA AYO MILLAN
 ANDONI RAMIREZ GARCIA
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO
 MIREN ITXASO ARTOLOZAGA BENGOCHEA
 AITZIBER ANTORAN DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 311/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00180-17

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 31/08/21 **-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:

Espacios para la memoria.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Historia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la memoria histórica y estudios sobre violencia política	60 %
Publicaciones Euskera	20 %
Expediente académico	11 %
Otros méritos (informática, etc.)	5 %
	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima 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 publicística, consulta, análisis y procesado de fuentes primarias, y elaboración de dossiers 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
 RAFAEL RUZafa ORTEGA
 JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA
 FERNANDO MOLINA APARICIO
 LUIS CASTELLS ARTECHE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 312/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00180-18

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 01/08/21 **-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:

Investigación sobre la violencia política en el País Vasco: víctimas y victimarios.

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 el País Vasco	60 %
Publicaciones	20 %
Euskera	11 %
Expediente académico	5 %
Otros méritos (informática, etc.)	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima 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 publicística, 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 RUZAFÁ ORTEGA
 FERNANDO MOLINA APARICIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 313/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00026-38

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 10/08/21 **-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:

SARS-CoV2 RECEPTOR TARGETING FOR THE TREATMENT OF COVID 19 PATIENTS (CORONAVIRUS RECEPTOR TARGETING-"CORTAR").

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en el área de conocimiento de Biomedicina (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, etc.).
- 2 Máster relacionado con la Neurofarmacología (Farmacología, Neurociencias, etc.).
- 3 Acreditación para el manejo de animales de experimentación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV académico	10 %
Experiencia previa en laboratorio de Investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de investigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados de cursos, etc.)	35 %
Conocimiento en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología y en Neurociencias (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica, etc.). Conocimientos de informática (Word, Excel, consulta de bases de datos como Medline, análisis de imagen como Image J)	25 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxienero kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos neuroanatómicos por técnicas de identificación radiométricas, inmunohistoquímicas y de química analítica en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación, así como estudios de comportamiento en roedores.
- Realización, tratamiento y análisis de cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y artículos de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS
IVAN MANUEL VICENTE
MARTA MORENO RODRIGUEZ
NEREA JAUREGUIZAR ALBONIGAMAYOR
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO
TERESA MORERA HERRERAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 314/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00310-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-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 del Área Térmica del Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Energías Renovables.
- 2 Doctorado en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Ingeniería y Arquitectura.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Experiencia investigadora en el ámbito de Proyectos de Energía Térmica	20 %
Publicaciones en el ámbito de la monitorización y la rehabilitación energética de edificios	25 %
Contratos predoctorales	15 %
Inglés: nivel C1	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios de mejora de eficiencia energética de edificios.
- Análisis comparativo de Certificados de Eficiencia Energética de edificios.
- Auditorías energéticas de edificios.
- Monitorización de edificios de viviendas rehabilitados.

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 MARIA PEDRO SALA LIZARRAGA
 IVAN FLORES ABASCAL
 JUAN MARIA HIDALGO BETANZOS
 KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO
 EIDER IRIBAR SOLABERRIETA
 ALVARO CAMPOS CELADOR

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 315/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00478-38

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 01/08/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación Plan Justicia Juvenil.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Criminología.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.
- 3 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Beca de colaboración relacionada con la temática de psicología jurídica	30 %
Prácticas relacionadas con la temática de psicología jurídica	30 %
Publicaciones relacionadas con psicología jurídica	10 %
Actividades de divulgación relacionadas con psicología jurídica (congresos, jornadas, etc.)	10 %
Formación en áreas afines a la psicología jurídica	10 %
Otros	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaboración en las tareas de investigación relacionadas con las líneas de acción a desarrollar en el marco de la colaboración del IVAC-KREI con la Dirección de Justicia del Gobierno Vasco.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CESAR SAN JUAN GUILLEN
JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
ESTEFANIA OCARIZ PASSEVANT
ISABEL GERMAN MANCEBO
MARIA IGNACIA ARRUABARRENA MADARIAGA
LAURA VOZMEDIANO SANZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 316/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-95

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: 55 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Reconocimiento e interacción con Personas basado en biometría blanda para la mejora de los Servicios de asistencia multilingüe robótica basados en percepción multisensorial.

*contrato financiado por el proyecto RTI2018-093337-B-I00 (MCI/AEI/FEDER,EU).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Informática o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Experiencia en robótica	25 %
Conocimiento de ROS	24 %
Experiencia en Machine Learning	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manejo de los robots guía en la Facultad de Informática.
- Reconocimiento de personas.
- Mejora del sistema gestual de los robots.

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

BASILIO SIERRA ARAUJO
ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
IÑIGO MENDIALDUA BEITIA
ELENA LAZKANO ORTEGA
ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
MARIA CONSUELO RUIZ VAZQUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 317/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00337-3

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 01/08/21 **-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:

Las transformaciones de la identidad en tiempos de incertidumbre radical.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Sociología o Antropología Social.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora	40 %
Publicaciones	10 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo y colaboración en tareas de gestión de la investigación del Grupo de Investigación.
- Elaboración de Memorias de actividades.
- Actualización de contribuciones y publicaciones.
- Solicitud de ayudas, organización de reuniones científicas, seminarios y conferencias.
- Realización de actividades de investigación y de trabajo de campo.
- Gestión de proyectos e informes de investigación.
- Maquetación y edición de artículos científicos y otras publicaciones.
- Mantenimiento y actualización de página web.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BENJAMIN TEJERINA MONTAÑA
 OLATZ GONZALEZ ABRISQUETA
 MARIA CRISTINA BLANCO FDEZ. DE VALDERRAMA
 GABRIEL FRANCISCO GATTI CASAL DE REY
 AITZPEA LEIZAOLA EGAÑA
 MIREN ELIXABETE IMAZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 318/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-237

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:

Materiales termoestables nanoestructurados multifuncionales basados en resinas renovables.

*contrato financiado con el proyecto PGC2018-097699-B-I00 del MINECO (UE, FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Técnica Industrial, Grado en Ingeniería Química, Grado en Química, Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en Ingeniería de Energías Renovables o similares.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Curriculum Vitae	25 %
Experiencia investigadora	15 %
Conocimientos de idiomas: inglés	4 %
Euskera	11 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de materiales nanoestructurados basados en resina epoxi de fuentes renovables.
- Caracterización de materiales nanoestructurados mediante diferentes técnicas, entre ellas, DSC, MO, propiedades mecánicas.
- Discusión de los resultados obtenidos mediante informes parciales relacionados 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

AGNIESZKA TERCJAK SLIWINSKA
JUNCAL GUTIERREZ CACERES
GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 319/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-5

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** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Early Universe and High Energy Physics.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física o análogo.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos:	49 %
- Experiencia investigadora en estudio numérico de defectos topológicos o solitones.	
- Se valorarán conocimientos de simulaciones en Numerical Lattice Field Theory y modelos Nambu-Goto.	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de modos internos en defectos topológicos en diferentes dimensiones, con el fin de caracterizar las diferencias entre simulaciones de Numerical Lattice Field Theories y Nambu Goto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JON URRESTILLA URIZABAL
 RAUL VERA JIMENEZ
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 MANUEL ANGEL VALLE BASAGOITI
 JESUS IBAÑEZ MEDRANO
 JOANES LIZARRAGA OLANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 320/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-6

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** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Early Universe and High Energy Physics.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física o análogo.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos:	49 %
- Experiencia investigadora en teoría de cuerdas y landscape.	
- Se valorarán conocimientos del estudio de vacíos en variedades de Calabi-Yau.	
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de vacíos en modelos de compactificaciones de teorías de cuerdas de tipo II-B.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JON URRESTILLA URIZABAL
 RAUL VERA JIMENEZ
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 MANUEL ANGEL VALLE BASAGOITI
 JESUS IBAÑEZ MEDRANO
 JOANES LIZARRAGA OLANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 321/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis Asimétrica, Química Sostenible y Procesos Biomiméticos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto:	70 %
- Experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis.	
- Conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos.	
- Experiencia en síntesis orgánica.	
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de investigación relacionadas con los proyectos vigentes en el grupo de investigación.
- Optimización de metodologías en síntesis orgánica.
- Caracterización y determinación estructural.
- Determinación de excesos enantioméricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 322/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-16

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis Asimétrica, Química Sostenible y Procesos Biomiméticos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Capacitación en técnicas experimentales de síntesis orgánica y catálisis asimétrica relacionadas con el proyecto:	70 %
- Experiencia en catálisis asimétrica, preferentemente en organocatálisis.	
- Conocimiento de técnicas experimentales de determinación estructural de compuestos con varios centros estereogénicos y de cálculo de excesos enantioméricos.	
- Experiencia en síntesis orgánica.	
Euskera	11 %
Expediente académico	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tareas de investigación relacionadas con los proyectos vigentes en el grupo de investigación.
- Optimización de metodologías en síntesis orgánica.
- Caracterización y determinación estructural.
- Determinación de excesos enantioméricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 323/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00016-15

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Comunicación Audiovisual y Publicidad

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 **-tik hasta** 20/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mutaciones del Audiovisual Contemporáneo (MAC).

*contrato financiado por el proyecto del grupo consolidado GIC15/23 (IT1048-16).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Comunicación Audiovisual.
- 2 Máster universitario en Comunicación Social.
- 3 Euskara: C1 o equivalente.
- 4 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media obtenida en el grado	10 %
Nota media obtenida en el máster en Comunicación Social	15 %
Nota del Trabajo de Fin de Grado	15 %
Tesis relacionada con el cine y la violencia	25 %
Publicaciones en revistas científicas de referencia y capítulos de libro del área de Comunicación	15 %
Asistencia, participación o presentación de comunicaciones en congresos académicos del ámbito de la Comunicación	10 %
Experiencia investigadora demostrable superior a 6 meses en un grupo de investigación realizando tareas similares a las de esta convocatoria	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento estadístico en SPSS de los datos recabados en la encuesta de consumo y cultura audiovisual realizada entre el alumnado de grado y Aulas de la Experiencia de la UPV/EHU.
- Análisis de los datos estadísticos obtenidos aplicando las variables de cruce.
- Labores de apoyo para la elaboración de un informe detallado que ofrece un diagnóstico detallado a cerca de la cultura cinematográfica de los universitarios a partir del consumo audiovisual.
- Labores de apoyo para la difusión de los resultados en revistas científicas, congresos internacionales y otras publicaciones académicas.

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

IMANOL ZUMALDE ARREGUI
 MARIA AINHOA FERNANDEZ DE ARROYABE OLAORTUA
 AINARA MIGUEL SAEZ DE URABAIN
 SANDRA USIN ENALES
 BEATRIZ ZABALONDO LOIDI
 IÑAKI LAZKANO ARRILLAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 324/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-168

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 01/08/21 **-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:

IXA taldea. A motako ikertalde finkatua.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería en Tecnología de Comunicación o Biomedicina.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	10 %
Experiencia en procesamiento de lenguaje natural, programación web, gestión de sistemas, programación Python y Java, sistemas de aprendizaje automático	25 %
Inglés y otros idiomas	10 %
Otros méritos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto y adecuación de las herramientas lingüísticas a los estándares internacionales.
- Implantación de los recursos y herramientas lingüísticas en plataformas de investigación colaborativas abiertas.
- Ayuda en la recopilación de corpus textuales y en el análisis lingüístico automatizado de dichos corpus.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO AGIRRE BENGOA
PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ
MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 325/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-154

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 14/08/21 **-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 moleculares en membranas y papel de los esfingolípidos en procesos de degradación celular: un enfoque biofísico.

*contrato financiado por el proyecto PGC2018-099857-B-I00 del MICU y fondos Feder (AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular o Biotecnología o similares.
- 2 Máster en Biología Molecular y Biomedicina o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: - se valorarán especialmente los conocimientos en métodos biofísicos, así como de biología molecular y celular aplicados al estudio de procesos celulares a nivel de las membranas.	60 %
Expediente académico en materias relacionadas	24 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Sobreexpresión y purificación de proteínas y complejos relacionados con la autofagia en diferentes sistemas de expresión: bacterias, células de insectos.
- Análisis por métodos biofísicos de fusión de membranas asociadas con la generación autofagosomas.
- Estudio in vitro y celular del papel de interacciones lípido-proteína en la mitofagia.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 LIDIA RUTH MONTEZ BURGOS
 FELIX MARIA GOÑI URCELAY
 ANTONIO GOMEZ MUÑOZ
 GORKA BASAÑEZ ASUA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 326/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00077-58

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 01/08/21 **-tik hasta** 31/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto estratégico cooperativo para el desarrollo de biomatrices aplicadas al tratamiento de patologías de la superficie ocular.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología o Bioquímica.
- 2 Máster en Biomedicina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV valorando especialmente:	69 %
- Experiencia en microscopía, procesamiento histológico, técnicas inmunohistoquímicas, citometría de flujo, otras técnicas de investigación biomédica.	
- Otros méritos (publicaciones, congresos, cursos; especialmente los relacionados con el proyecto).	
- Conocimiento de Inglés.	
Experiencia previa en trabajo con biomatrices relacionadas con el proyecto	20 %
Euskera	11 %
Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de propiedades ópticas, de biodegradabilidad y de biocompatibilidad de varias biomatrices.
- Análisis de citotoxicidad y viabilidad celular.
- Estudios de migración y diferenciación celular.
- Preparación de muestras y observación al microscopio óptico, confocal y electrónico.
- Preparación de muestras y análisis histológicos e inmunohistoquímicos.
- Ensayos in vivo.
- Elaboración de informes y redacción de publicaciones científicas en inglés.
- Otras tareas relacionadas con el proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 JON ANDONI ARLUZZEA DE JAUREGIZAR
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 BEATRIZ ARTETA RUIZ
 AINTZANE APRAIZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 327/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00236-41

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 01/08/21 **-tik hasta** 31/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tratamiento de la señal y radiocomunicaciones.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.
- 2 Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- 3 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Experiencia demostrable en sistemas de multiplexación no ortogonal (NOM)	30 %
Experiencia demostrable en sistemas de comunicaciones industriales	30 %
Otros méritos (becas, estancias en el extranjero, premios, idiomas, etc.)	20 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de posibles soluciones para la estimación de canal en escenarios LDM LSI.
- Diseño de una herramienta software de validación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PABLO ANGUEIRA BUCETA
 JON MONTALBAN SANCHEZ
 AMAIA ARRINDA SANZBERRO
 JUAN LUIS ORDIALES BASTERRECHEA
 IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
 MANUEL MARIA VELEZ ELORDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 328/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-94

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 01/08/21 **-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:

Nuevos mecanismos de reconocimiento de situaciones en entornos no controlados para el AAL del Futuro.
*contrato financiado por el proyecto RTI2018-101045-B-C21 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora y expediente académico	25 %
Méritos específicos:	49 %
- Experiencia en investigación relacionada con procesamiento de imágenes	
- Experiencia en investigación relacionada con aprendizaje automático y aprendizaje profundo	
- Experiencia en el campo	
Otros méritos	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en aprendizaje profundo para el reconocimiento de contexto (clasificación, detección y segmentación de entornos, objetos y personas).
- Aplicación y testeo de dichas tecnologías bases de datos públicas de imágenes.
- Integración de los modelos en un sistema de uso real.

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

IGNACIO ARGANDA CARRERAS
 GORKA AZCUNE GALPARSORO
 FADI DORNAIKA
 AITOR SOROA ECHAVE
 ROBERTO SANTANA HERMIDA
 MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 329/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-67

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Geografía, Prehistoria y Arqueología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Convenio de colaboración entre la UPV/EHU y Bilbao Bizkaia Museoak.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Derecho.
- 2 Máster en Asesoría Fiscal.
- 3 Máster de Práctica a la Abogacía.
- 4 Euskera:C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Más de un año de experiencia en asesoría jurídico-fiscal	35 %
Más de un año de experiencia en aplicación de contabilidad avanzada	25 %
Formación en práctica societaria	25 %
Conocimientos de inglés	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación en gestión patrimonial integral aplicada a la elaboración y seguimiento de proyectos de calidad, definidos desde la óptica de la gestión integral del patrimonio y en coordinación con la misión, objetivos y valores del Museo Vasco de Bilbao, que permitan el acceso a vías de financiación. Así como la identificación de estas últimas y el diseño y gestión de los proyectos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
 IBAN SANCHEZ PINTO
 JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA
 IGNACIO DIAZ BALERDI
 JAVIER GARCIA IÑANEZ
 ISMAEL GARCIA GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 330/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00077-58

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:

Melan-Iker. Investigación multidisciplinar en nuevas estrategias de diagnóstico temprano y tratamiento personalizado del melanoma.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencias Biológicas o áreas afines.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en técnicas de cultivos celulares: aislamiento y purificación, cultivos primarios, líneas tumorales, técnicas de transferencia genética (silenciamiento y sobreexpresión), modelos tumorales, inmunofluorescencia y microscopía confocal, etc	30 %
Experiencia en inmunoensayos/luminex, inmunohistoquímica	10 %
Experiencia en técnicas de biología molecular básica, PCR, secuenciación, y análisis de datos	30 %
Idiomas: Francés o Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos celulares: cultivos primarios y líneas establecidas. Ensayos de migración/invasión, etc.
- Inmunohistoquímica con biopsias tumorales, inmunocitoquímica, inmunofluorescencia y microscopía confocal.
- Análisis de la expresión génica, RNA secuenciación y análisis de datos.
- Elaboración de informes y memorias de seguimiento de proyectos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 GORKA PEREZ-YARZA PEREZ-IREZABAL
 AINTZANE APRAIZ GARCIA
 GORKA LARRINAGA EMBEITA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 331/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00076-65

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/08/21 **-tik hasta** 10/08/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Oficial de gestión de acceso internacional a ecosistemas litorales vascos y a las plataformas tecnológicas del PIE-EMBRC y desarrollo de actividades de investigación y gestión del BioBanco de Especímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia.

*contrato financiado por mediación de la UGA PES 3C84 que ha recibido fondos RLD de los proyectos europeos H2020 asociados a EMBRC Assemble+ y EOSC-Life.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Se valorará (al menos 3 años) la experiencia en la gestión de recursos biológicos en biobancos	20 %
Se valorará la experiencia internacional en el ámbito de la investigación biológica marina y el conocimiento del ámbito ESFRI de creación y gestión de infraestructuras de investigación Europeas	20 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas de muestreo de taxones silvestres marinos	15 %
Se valorará (al menos 4 años) la experiencia en técnicas básicas de laboratorio (bioquímica, microscopía)	15 %
Se valorará la experiencia para el trabajo en el medio marino y la investigación con organismos marinos	10 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajo como oficial de enlace entre el PIE-UPV/EHU y los investigadores visitantes que visitarán las instalaciones como consecuencia de las actividades de Acceso Internacional.
- Acogida de visitantes, y ayuda básica en la utilización del equipamiento disponible en los laboratorios de investigación, así como en las acuarios de investigación y en los accesos a ecosistemas.
- Muestreos de campo y mantenimiento de especies para su investigación en los acuarios del PIE-UPV/EHU.
- Apoyo a las tareas de investigación relativas a la gestión, mantenimiento e internacionalización del Banco de Especímenes Ambientales del Golfo de Bizkaia: cryopreservación de tejidos u células de organismos marinos en el criobanco, escaneado de alta resolución de colección de portas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IBON CANCIO URIARTE
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
 MANUEL SOTO LOPEZ
 JUAN ANTONIO MARIGOMEZ ALLENDE
 MAREN ORTIZ ZARRAGOITIA
 EIDER BILBAO CASTELLANOS

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	35 %
Experiencia investigadora	20 %
Experiencia en preparación y caracterización de materiales metal-orgánicos y aplicaciones HPLC	25 %
Experiencia profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de compuestos metalorgánicos.
- Caracterización química y estructural de los compuestos preparados.
- Aplicación en columnas HPLC.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OSCAR CASTILLO GARCIA
 JUAN MANUEL GUTIERREZ ZORRILLA LOPEZ
 GARIKOITZ BEOBIDE PACHECO
 LUIS MARIA LEZAMA DIAGO
 IZASKUN GIL DE MURO ZABALA
 ANTONIO LUQUE ARREBOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 333/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-68

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 **-tik hasta** 31/08/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Chemical Synthesis of fluorescent bicolor sensors for barium tagging in neutrinoless double beta decay experiments BOLD.
*contrato financiado por el proyecto BOLD- ERC-2020-SyG (H2020) de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química.
- 2 Máster en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización estructural de heterociclos	40 %
Experiencia HPLC y cromatografía quiral	30 %
Publicaciones indexadas	10 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **80**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevas entidades químicas basadas en heterociclos fusionados y que puedan actuar como sondas fluorescentes para la detección de metales en diferentes estados de oxidación.
- Utilización de estas nuevas moléculas en reacciones fotocatalíticas.
- Estudios de mecanismos de reacción basados en cálculos computacionales.
- Caracterización estructural detallada de las nuevas moléculas sintetizadas, así como el estudio de sus propiedades fotofísicas.
- Funcionalización sobre diferentes materiales que actuarán como soportes (ITO, cuarzo. etc.). Para esta tarea se utilizarán, entre otros, los compuestos utilizados en la tarea 1.

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 PEDRO COSSIO MORA
 MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
 ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
 JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
 NEREA ALBERRO OSA
 ARKAITZ CORREA NAVARRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 334/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-55

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 **-tik hasta** 31/08/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Chemical Synthesis of fluorescent bicolor sensors for barium tagging in neutrinoless double beta decay experiments BOLD.
*contrato financiado por el proyecto BOLD - ERC-2020-SyG (H2020) de la Comisión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en síntesis y caracterización estructural de heterociclos	20 %
Experiencia en catálisis asimétrica	20 %
Experiencia en el manejo de equipos de RMN, IR, UV-Vis, espectrofluorímetro, etc	25 %
Publicaciones indexadas	15 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Entrevista: se podrá hacer una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de nuevas entidades químicas basadas en heterociclos fusionados y que puedan actuar como sondas radiométricas para la captura de cationes Ba²⁺ (entre otros).
- Medidas de propiedades fotofísicas: longitudes de onda de emisión, rendimientos cuánticos, secciones eficaces y magnitudes relacionadas.
- Determinación de constantes de unión mediante RMN y UV-visible y fluorescencia.
- Funcionalización sobre diferentes materiales que actuarán como soportes (ITO, cuarzo, etc.). Para esta tarea se utilizarán, entre otros, los compuestos utilizados en la tarea 1.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
 MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
 ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
 JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
 NEREA ALBERRO OSA
 ARKAITZ CORREA NAVARRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 335/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00478-39

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 01/08/21 **-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:

Prevención de la radicalización islamista y nuevos grupos de jóvenes organizados y violentos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Criminología
- 2 Grado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Titulación en gestión integral de conflictos y en justicia restaurativa	30 %
Experiencia en investigación sobre seguridad e inseguridad, en su doble dimensión, y en estrategias participativas para la seguridad; y sobre víctimas	25 %
Publicaciones científicas relacionadas con la resolución de conflictos e informes criminológicos y participación en congresos	14 %
Euskera	11 %
Otros	5 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación y estudio de una perspectiva criminológica y de la fenomenología criminal en relación con la radicalización islamista y los nuevos grupos de jóvenes organizados y violentos, y su prevención. Y estudios comparativos sobre criminalidad.
- Elaboración de documentos y materiales en formatos diversos para ser empleados en las líneas de investigación antes citadas.
- Organización de actividades formativas vinculadas con la Criminología y la Seguridad.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 ISABEL GERMAN MANCEBO
 VICTORIA EUGENIA VIRGINIA MAYORDOMO RODRIGO
 CESAR SAN JUAN GUILLEN
 MARIA LOURDES LABACA ZABALA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 336/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-195

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 01/08/21 **-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 turbofanos engranados (TASTE).

*contrato financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del proyecto RTC2019-007194-4 de la convocatoria Retos-Colaboración del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones, Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	15 %
Expediente académico	15 %
PFM/Máster en fotónica y/o procesado de señales	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 gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Investigación aplicada a la monitorización de turbinas y compresores de alta velocidad utilizando instrumentación óptica avanzada.

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
 ANDER ZORNOZA INDART
 JUAN ANTONIO ARRUE ARAMBURU
 IÑAKI BIKANDI IRAZABAL
 ENEKO ARROSPIDE ZABALA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 337/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-238

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 Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia investigadora en procesado y caracterización de materiales	30 %
Otros méritos	19 %
Euskera	11 %

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, para hacer efectivos los principios de merito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- 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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 338/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-239

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 Ingeniería Técnica Industrial, Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables, Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados, o relacionados.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora en síntesis, procesado y caracterización de materiales poliméricos	40 %
Otros méritos	19 %
Euskera	11 %

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, para hacer efectivos los principios de merito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima 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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 339/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-96

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 Doctorado
- 2 Ingeniería Técnica Industrial, Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, o disciplinas relacionadas.
- 3 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables, Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados, o relacionados.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora en síntesis, procesado y caracterización de materiales poliméricos	40 %
Otros méritos	19 %
Euskera	11 %

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, para hacer efectivos los principios de merito y capacidad.

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima 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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 340/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00057-31

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/21 **-tik hasta** 31/08/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Discovery and Characterization of Hydrogen-Based.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas, Ciencias Químicas o Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum Vitae, incluyendo lista completa de publicaciones científicas	40 %
Adecuación del candidato al proyecto de investigación	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajar en el desarrollo de nuevos métodos computacionales basados en primeros principios y su aplicación en la caracterización y descubrimiento de nuevos materiales superconductores.

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

ION ERREA LOPE
ANE SARASOLA IÑIGUEZ
AITOR BERGARA JAUREGUI
JENARO GUIASOLA ARANZABAL
KRISTINA ZUZA ELOSEGI
LOURDES DOMINGUEZ MERINO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 341/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00057-32

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/21 **-tik hasta** 30/09/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Discovery and Characterization of Hydrogen-Based.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas, Ciencias Químicas o Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum Vitae, incluyendo lista completa de publicaciones científicas	40 %
Adecuación del candidato al proyecto de investigación	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajar en el desarrollo de nuevos métodos computacionales basados en primeros principios y su aplicación en la caracterización y descubrimiento de nuevos materiales superconductores.

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

ION ERREA LOPE
ANE SARASOLA IÑIGUEZ
AITOR BERGARA JAUREGUI
JENARO GUIASOLA ARANZABAL
KRISTINA ZUZA ELOSEGI
LOURDES DOMINGUEZ MERINO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 342/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00221-55

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: 82 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Química Organometálica.

*contrato financiado por GV-EJ / Grupos Consolidados IT1180-19.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia en síntesis de ligandos orgánicos	20 %
Experiencia en síntesis de complejos organometálicos	20 %
Euskera	11 %
Tercer idioma	9 %
Otros meritos (participación en proyectos, publicaciones, etc.)	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis de dendrimeros con un complejo organometálico como core.
- Resolución de complejos quirales en el metal.
- Catálisis asimétrica.

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

ZORAIDA FREIXA FERNANDEZ
RICARDO HERNANDEZ CONEJERO
MIGUEL ANGEL HUERTOS MANSILLA
MARIA ANGELES GARRALDA HUALDE
MARIA MONTSERRAT BARQUIN MUGA
CLAUDIO MENDICUTE FIERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 343/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-236

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 o Grado en Ingeniería Naval o Grado en Ingeniería Aeronáutica o Grado en Ingeniería Civil.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

*TODAS LAS PUNTUACIONES QUE SIGUEN, SOLO SERAN TENIDAS EN CUENTA PARA QUIENES MUESTREN EN SU EXPEDIENTE ACADEMICO QUE HAN OPTADO POR LAS ESPECIALIDADES EN MECANICA O EQUIVALENTES.

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 Mecánica o Industrial y expediente académico)	18 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
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 gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vías ferroviarias.
- Estudios de desgaste 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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 344/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-237

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: 50 % 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 o Grado en Ingeniería Naval o Grado en Ingeniería Aeronáutica o Grado en Ingeniería Civil.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

*TODAS LAS PUNTUACIONES QUE SIGUEN, SOLO SERAN TENIDAS EN CUENTA PARA QUIENES MUESTREN EN SU EXPEDIENTE ACADEMICO QUE HAN OPTADO POR LAS ESPECIALIDADES EN MECANICA O EQUIVALENTES.

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 Mecánica o Industrial y expediente académico)	18 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
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 gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vías ferroviarias.
- Estudios de desgaste 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

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 345/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-238

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: 50 % 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 o Grado en Ingeniería Naval o Grado en Ingeniería Aeronáutica o Grado en Ingeniería Civil.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

*TODAS LAS PUNTUACIONES QUE SIGUEN, SOLO SERAN TENIDAS EN CUENTA PARA QUIENES MUESTREN EN SU EXPEDIENTE ACADEMICO QUE HAN OPTADO POR LAS ESPECIALIDADES EN MECANICA O EQUIVALENTES.

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 Mecánica o Industrial y expediente académico)	18 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	2 %
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 gaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vías ferroviarias.
- Estudios de desgaste 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

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 346/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00212-60

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Neurociencias

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/21 **-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:

Modulación del daño cerebral por receptores de cannabinoides localizados en dominios subcelulares específicos en un modelo de epilepsia.

*contrato financiado con el Grupo de Investigación Consolidado IT1230-19 del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Biología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Formación avanzada y publicaciones en Neurociencia	25 %
Manejo de técnicas de microscopía de luz y electrónica, y técnicas de comportamiento	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio del efecto del cannabidiol sobre la localización del receptor de cannabinoides CB1 en compartimentos subcelulares del cerebro de un modelo murino de epilepsia.
- Evaluación conductual del efecto del cannabidiol en un modelo murino de epilepsia.

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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO
IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO
NAGORE PUENTE BUSTINZA
RAFAEL SARRIA AROSTEGUI
ALMUDENA RAMOS URIARTE
LEIRE REGUERO ACEBAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 347/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-7

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 01/09/21 **-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:

Kimika Teorikoa. Avances en Química Cuántica: avances teóricos y aplicación en bioquímica computacional, nanociencia y materiales poliméricos.

*contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1254-19).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química.
- 2 Máster universitario en Química Teórica y Modelización Computacional.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Méritos específicos:	49 %
- Experiencia en investigación relacionada con macromoléculas biológicas.	
- Experiencia en investigación relacionada con métodos computacionales.	
- Experiencia en el campo.	
Otros méritos	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El proyecto versará sobre cálculos cuánticos de G-quadruplexos, en los que la persona contratada:

- Testará diferentes metodologías, linear-scaling DFT, semiempíricas y QM/MM para la caracterización estructural y energética de estos sistemas, así como su interacción con moléculas orgánicas de tipo felantronina, usadas como fármacos.
- Se determinará la estructura de estos complejos, así como la energía de interacción con complejos organometálicos con ligandos derivados de la felantronina.
- Para un análisis de los resultados, se utilizarán diferentes herramientas, tales como EDA's, y análisis topológicos de la densidad electrónica, así como la caracterización de NCI's.

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

JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 348/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-8

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Kimika Teorikoa. Avances en Química Cuántica: avances teóricos y aplicación en bioquímica computacional, nanociencia y materiales poliméricos.

*contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1254-19).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química.
- 2 Máster universitario en Química Teórica y Modelización Computacional.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Méritos específicos:	49 %
- Experiencia en investigación relacionada con materiales poliméricos.	
- Experiencia en investigación relacionada con estudio de interacciones covalentes dativas y metal-ligando.	
- Experiencia en el campo.	
Otros méritos	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada deberá llevar a cabo el estudio de las propiedades dinámicas de materiales poliméricos con linkers basados en enlaces metal-ligando. Concretamente, se analizarán dichas propiedades para sistemas sintetizados y caracterizados experimentalmente, así como con otros alternativos para caracterizar los factores determinantes de las propiedades.
- Además de ello, se estudiarán sus propiedades ópticas. De esta manera, se podría en un futuro poder diseñar de manera más racional y efectiva materiales con propiedades de auto-reparado con propiedades ópticas muy interesantes, para su aplicación sistemática en diferentes campos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2021/07/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/07/2021

Orden zb./Nº Orden: 349/21

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00343-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de los mamíferos perisodáctilos eucioideos del Eoceno ibérico.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Geología o Biología
- 2 Máster Universitario en Geología o Paleontología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el estudio paleontológico de los fósiles de mamíferos perisodáctilos, especialmente eucoideos del Eoceno. Se valorarán las publicaciones, comunicaciones en congresos, así como los conocimientos en técnicas de estudio de la paleodieta	50 %
Estancias en museos y centros de Investigación	20 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos (idiomas, otros títulos, etc.)	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Estudio paleontológico de los mamíferos paleotéridos (Equoidea, Perissodactyla) endémicos de la Península Ibérica. La tarea estará centrada en el estudio sistemático de la colección fósil inédita de paleotéridos de la Universidad de Salamanca (Sala de Tortugas) y en el estudio de los resultados del análisis de mesodesgaste y DMTA de las especies de paleotéridos más representativas.

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 PEREDA SUBERBIOLA
 MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
 AINARA BADIOLA KORTABITARTE
 HUMBERTO ASTIBIA AYERRA
 JULIO MANUEL RODRIGUEZ LAZARO
 ASIER GOMEZ OLIVENCIA