

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 341/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-87

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 01/01/21 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Exopolímeros microbianos: diversidad, función y aplicaciones.

Financiado por el proyecto ELKARTEK KK-2019/00076 del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química Industrial.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables.
- 3 Doctorado.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones científicas	50 %
Participación en proyectos de investigación	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis físico-químico de materiales.
- Fabricación de biomateriales.
- Elaboración de informes.

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 CORO DE LA CABA CIRIZA
 MIRIAM VICTORIA PENALBA OTADUY
 ITSASO LECETA LASA
 SARA CABEZUDO MAESO
 MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR
 JONE URANGA GAMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 342/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-217

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 01/12/20 **-tik hasta** 30/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tratamientos de acondicionamiento y modificación superficial de la lana.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Ciencias Químicas, Grado en Química, Ingeniería Química o disciplinas relacionadas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	30 %
Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamientos de acondicionamiento y funcionalización de lana, compounding y extrusión de polímero/lana, poliuretanos, caracterización de composites, impresión 3D de pieza.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 343/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00057-19

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física Aplicada I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 07/01/21 **-tik hasta** 06/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 57 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio del comportamiento crítico de transiciones de fase magnéticas en materiales intermetálicos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Física o similar.
- 2 Máster en Física o similar.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones científicas en termografía con láser móvil	40 %
Contribuciones a congresos de termografía infrarroja	30 %
Experiencia con software ALTAIR, Research IR, MatLab	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto y automatización de un dispositivo termográfico de haz láser móvil.
- Detección y caracterización de grietas en piezas de la industria aeronáutica.

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

ALBERTO OLEAGA PARAMO
 AGUSTIN SALAZAR HERNANDEZ
 MARIA ARANZAZU MENDIORIZ ASTIGARRAGA
 ANGEL JAVIER GARCIA ADEVA
 Javier Rodriguez Aseguinolaza
 ESTIBALIZ APIÑANIZ FERNANDEZ DE LARRINOA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 344/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-9

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 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Síntesis Asimétrica, Química Sostenible y Procesos Biomiméticos.

Contrato financiado por el Grupo de Investigación IT908-16 de GV/EJ.

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 gaingiduta/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

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 345/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00151-13

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CEMAP

Contrato subvencionado por el Gobierno Vasco a través del proyecto ELKARTEK 20/92 (KK-2020/00047)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería o Ciencias
- 2 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Afinidad del título	10 %
- Experiencia en técnicas de caracterización de materiales	30 %
- Experiencia en investigación aplicada a materiales	30 %
- Entrevista personal	19 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 51

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar en las tareas de caracterización de materiales del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA TERESA GURAYA DIEZ
 ANA MARIA OCARIZ LARREA
 JULEN IBARRETXE URIGUEN
 PEDRO JOSE JIMBERT LACHA
 MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA
 ROBERTO FERNANDEZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 346/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-11

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 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Observatorio Vasco del Juego.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Sociología y/o Ciencia Política

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Euskera	11 %
- Expediente académico Sociología y/o Ciencia Política	27 %
- Experiencia investigadora en Ciencias Sociales	30 %
- Conocimiento y habilidades de uso de programas de análisis estadístico como SPSS, así como el manejo con hojas de cálculo	27 %
- Publicaciones académicas	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 66

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo en la Investigación cuantitativa
- Apoyo en la Investigación cualitativa
- Manejo y clasificación de fuentes estadísticas
- Explotación y análisis de datos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JONATAN GARCIA RABADAN
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ
 Iraide Fernández Aragón
 CRISTINA LAVIA MARTINEZ
 EIDER ALCORTA ELORZA
 Yulia Shershneva

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 347/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-12

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Observatorio Vasco del Juego.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Grado en Sociología
- 2 - Máster Universitario Oficial en Modelos y Áreas de Investigación en Ciencias Sociales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Euskera	11 %
- Expediente académico en Sociología	25 %
- Expediente académico en el Máster universitario oficial en Modelos y Áreas de Investigación en Ciencias Sociales	25 %
- Experiencia investigadora en Ciencias Sociales, especialmente aquella desarrollada en Departamentos universitarios de Sociología y en Sociología del juego, así como materias relacionadas con el mismo como demografía, salud o migraciones	25 %
- Conocimiento y habilidades de uso de programas de análisis estadístico como SPSS y/o STATA, ASI COMO R.	12 %
- Publicaciones académica y asistencia a congresos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 66

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de cuestionarios y dirección de grupos de discusión.
- Explotación y análisis de datos cuantitativos.
- Redacción de informes y artículos científicos.
- Presentación de resultado en congreso, seminarios y otros foros.

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

JONATAN GARCIA RABADAN
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ
 Iraide Fernández Aragón
 CRISTINA LAVIA MARTINEZ
 EIDER ALCORTA ELORZA
 Yulia Shershneva

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 348/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-138

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control de la diseminación de resistencias a antibióticos entre bacterias mediante la búsqueda de inhibidores de la conjugación bacteriana.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 - Grado en Biología, especialidad Ambiental
- Máster en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Expediente académico	14 %
- Conocimiento y experiencia en estudios de suelos y agua	25 %
- Comunicaciones a congresos relacionados con estudios en suelos y agua	25 %
- Estancias de investigación en centros extranjeros (mínimo tres meses)	25 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIREN ITZIAR ALCORTA CALVO
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 LIDE ARANA URBIETA
 ANTONIO GOMEZ MUÑOZ
 MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA
 ROSA MARIA ENGRACIA ARIN LAQUIDAIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 349/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00145-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Mecánica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA Zamudio)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

Un enfoque global para la mejora de procesos en carcasas de turbinas de nuevos motores NEO.

Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, a través del proyecto PID2019-109340RB-100 (AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Experiencia en manejo de máquinas herramienta	50 %
- Experiencia en mecanizado avanzado	30 %
- Temática de la tesis doctoral	9 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de estrategias avanzadas de torneado y fresado en carcasas y rotores.
- Análisis de operaciones en superaleaciones.

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

AINHOA CELAYA EGÜEN
 HELENA FERNANDEZ GARCIA
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 ENEKO UKAR ARRIEN
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 350/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-87

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 01/12/20 **-tik hasta** 30/11/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CYBSPEED.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 - Licenciado/a o Ingeniero/a

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Curriculum académico	20 %
- Conocimientos previos relacionados con tema del proyecto	50 %
- Experiencia investigadora	19 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Soporte a las tareas de investigación de los grupos involucrados en el proyecto
- Soporte a las tareas de difusión de los resultados del proyecto y de publicaciones de resultados-

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY
 ALICIA EMILIA D 'ANJOU D 'ANJOU
 Julian Estevez Sanz
 AITOR SOROA ECHAVE
 ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
 FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 351/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-215

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 01/12/20 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

- Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	40 %
- Experiencia investigadora previa	5 %
- 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 %
- Inglés	10 %
- Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mantenimiento de la Sección de Robótica 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 de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos (Solid Works, Catia, Ansys, LMS, Matlab Simulink, 3D printing y Matlab).
- Colaboración en la coordinación de los servidores de cálculo del grupo y gestión de uso, mantenimiento y adquisición de los programas de cálculo mecánico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALFONSO HERNANDEZ FRIAS
 OSCAR ALTUZARRA MAESTRE
 VICTOR PETUYA ARCOCHA
 CHARLES RICHARD PINTO
 MONICA URIZAR ARANA
 FRANCISCO JAVIER CAMPA GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 352/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-69

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 26/12/20 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto ONKO-FRAIL

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulado Universitario en Fisioterapia o Actividad Física y Deportiva

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Formación y experiencia en ejercicio físico en colectivos vulnerables	25 %
-Formación y experiencia en la cuantificación objetiva de la actividad física	25 %
-Formación y experiencia en valoración del estado físico, cognitivo y psicoafectivo	20 %
-Inglés	10 %
-Euskera	11 %
-Formación en áreas afines	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cuantificación objetiva de la actividad física
- Monitorización de sesiones de ejercicio físico
- Administración de cuestionarios

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 IRAZUSTA ASTIAZARAN
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA
 ANA RODRIGUEZ LARRAD
 FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
 FATIMA RUIZ LITAGO
 CHLOE REZOLA PARDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 353/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00078-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Enfermería I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ONKOtool: Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento del Cáncer: una nueva generación basada en lipidómica y desarrollo de vacunas personalizadas.

Proyecto ELKARTEK KK-2020/00069

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Biológica o áreas afines (Bioquímica y Biotecnología)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el manejo de muestras humanas y la gestión con Biobancos y Comités de Ética	10 %
Experiencia en manejo de bases de datos clínicos y su análisis	10 %
Experiencia en determinación de biomarcadores por inmunohistoquímica	10 %
Experiencia previa en elaboración de proyectos, convocatorias y gestión en investigación	45 %
Inglés y francés	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manejo de datos clínicos y experimentales, diseño de bases de datos, manejo y análisis de imágenes histológicas mediante herramientas bioinformática de acuerdo a los objetivos planteados en el proyecto.
- Estudio de marcadores tumorales mediante inmunohistoquímica.
- Elaboración de informes y documentación necesaria para los Comités de ética y Biobancos.
- Presentación de proyectos y realización de memorias de seguimiento.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA LARRINAGA EMBEITA
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 GORKA PEREZ-YARZA PEREZ-IREZABAL
 ITXARO PEREZ URZELAI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 354/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00076-62

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

CIEA Lucio Lascaray

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/21 **-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 y análisis de marcadores genéticos de interés en Genética de Poblaciones Humanas, Forense Arqueogenética y Biomedicina

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en extracción de ADN, análisis de marcadores genéticos de linaje y ADN microsatélite en muestras esqueléticas y procesamiento de los datos para estudios de identificación genética humana	54 %
Experiencia investigadora en el área específica	25 %
Expediente académico	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extracción de ADN de restos esqueléticos.
- Análisis de marcadores genéticos de interés.
- Procesamiento de datos para establecer relaciones de parentesco.

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 DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
 LOURDES BASABE DESMONTS
 ANA MARIA ROCANDIO PABLO
 MARTA INES SALOÑA BORDAS
 FERNANDO BENITO LOPEZ
 FELIX OLASAGASTI ARSUAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 355/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-139

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

-Remodelado de oligómeros y fibras de proteínas relacionadas con neurodegeneración por maquinaria de desagregación basada en Hsp70 humana (PID2019-111068GB-100)

-Financiado por el proyecto PID2019-111068GB-100 y cofinanciado por el grupo consolidado IT1201-19 de GV/EJ

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Graduado en Bioquímica y Biología Molecular, o Biotecnología, o Biología
- 2 Master Universitario

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico superior a 7	44 %
Máster Universitario en el área de Neurociencias	30 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudiar la capacidad de las chaperonas humanas Hsc70/DnaJB1/Apg2 de eliminar fibras y oligómeros pequeños de variantes patológicas de alfa sinucleína y Tau

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

ARTURO MUGA VILLATE
 DAVID RODRIGUEZ LARREA
 ADELINA PRADO RUIZ
 ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
 FERNANDO MORO PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 356/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-102

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 15/01/21 **-tik hasta** 16/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 56 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Revalorización de residuos de PET opaco en materiales de alto valor añadido.

Financiado con el proyecto RevalPET UP, INTERREG POCTEFA (EFA329/19) con financiación FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado/Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	15 %
Experiencia en técnicas de procesamiento de polímeros	25 %
Experiencia en impresión 3D de polímeros	25 %
Euskera	11 %
Inglés	15 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de mezclas de polímeros reciclados, PET/PP con diversos aditivos, mediante extrusión.
- Producción de probetas mediante moldeo por inyección.
- Producción de piezas poliméricas mediante impresión 3D.
- Caracterización de las propiedades térmicas y mecánicas de las muestras preparadas.
- Medición de viscosidad intrínseca.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 ROBERTO HERNANDEZ AGUIRRRESAROBÉ
 Nora Aramburu Ocariz

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 357/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00340-4

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 17/12/20 **-tik hasta** 18/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 56 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Propiedades Físicas y Procesado de Polímeros (PROPOL)

Financiado por el Grupo Consolidado IT 1309-19 (GV-EJ)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Máster relacionado con polímeros	10 %
Experiencia en caracterización y propiedades de copolímeros dibloques y tribloques	20 %
Experiencia en la utilización de técnicas de rayos X, microscopía óptica y electrónica, y DSC	20 %
Euskera	11 %
Inglés	20 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la morfología y cristalización de copolímeros dibloques,tribloques y tetrabloques mediante PLOM y microscopía electrónica.
- Determinación de la cinética de cristalización de copolímeros dibloques, tribloques y tetrabloques.
- Estudiar mediante WAX/SAXS las distintas fases cristalinas de copolímeros dibloques, tribloques y tetrabloques.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ
 MIREN AGURTZANE MUGICA IZTUETA
 MARIA MANUELA ZUBITUR SOROA
 GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA
 ROBERTO HERNANDEZ AGUIRRRESAROBÉ
 Nora Aramburu Ocariz

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 358/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-182

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 01/12/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías de voz

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o Grado en Ingeniería Informática o Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o Ingeniero/a de Telecomunicación o Grado en Matemáticas o Grado en Ingeniería Electrónica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en el área de tratamiento de señal	15 %
Conocimiento demostrado de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl, C++)	40 %
Manejo de herramientas informáticas para el tratamiento del habla (editores de señales de voz, clasificadores GMM)	15 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Trabajos de programación en temas de conversión de texto a voz
- Elaboración de la documentación asociada a las tareas

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

EVA NAVAS CORDON
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 PABLO ANGUEIRA BUCETA
 IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
 JON SANCHEZ DE LA FUENTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 359/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-216

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 01/12/20 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 95 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aplicaciones avanzadas de procesos láser en componentes de superficie compleja y alta durabilidad (ALA-SURF)
Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, a través del proyecto PID2019-10922ORB-100 (AEI/FEDER, UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería en Organización industrial, Grado en Ingeniería Automática, Grado en Ingeniería Ambiental, Grado en Marina.
- 2 Máster en Ingeniería Mecánica, Máster en Ingeniería Industrial o Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	15 %
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación aditiva	20 %
Experiencia en procesos láser	30 %
Expediente académico	12 %
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera	12 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis y desarrollo del proceso LMD de fabricación aditiva aplicado a superficies complejas de alta durabilidad
- Análisis de compatibilidad de materiales
- Monitorización y control para la mejora de proceso
- Desarrollo de nuevas estrategias de fabricación de estructuras avanzadas de alta durabilidad
- Análisis del comportamiento tribológico y zona afectada térmicamente
- Fabricación de demostradores

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ENEKO UKAR ARRIEN
 AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
 NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 Jon Iñaki Arrizubieta Arrate
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 360/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-216

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

SHERLOHCK: Sustainable and cost-efficient catalyst for Hydrogen and Energy stoRage applications based on Liquid Organic Hydrogen Carriers: economic viability for market uptake.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulación de Grado en Tecnologías industriales, Ingeniería química, Ingeniería ambiental y afines.
- 2 Máster del área de Ingeniería Química, Energética o afín.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

-Experiencia con plantas piloto y en preparación de sistemas catalíticos	45 %
-Expediente académico	34 %
-Otros	10 %
-Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

Betebeharrak/Tareas a realizar

Se realizaran las siguientes tareas para el almacenamiento y transporte de hidrógeno mediante líquidos orgánicos:

- Preparación de sistemas catalíticos libres de metales nobles basados en alúmina.
- Preparación de sistemas catalíticos libres de metales nobles basados en grafeno.
- Medidas de actividad catalítica de los sistemas preparados.
- Diseño de sistemas de reacción para optimizar su transferencia de energía.

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

VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL
 PEDRO LUIS ARIAS ERGUETA
 JESUS MARIA REQUIES MARTINEZ
 ION AGIRRE ARISKETA
 IKER AGUIRREZABAL TELLERIA
 IÑAKI GANDARIAS GOIKOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 361/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00016-11

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 01/01/21 **-tik hasta** 30/10/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Behategia: euskarazko komunikabideen estrategia digitalerako proiektua.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Kazetariza, Publizitatea eta Harreman Publikoak edo ikus-entzunezko komunikazioko Lizentziatura edo Graduoko titulazioa
- 2 Komunikazioaren arloko Master Ofizialeko titulua
- 3 Euskara: C2 edo baliokidea

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Lizentziatura/Graduko gehi Masterreko expediente akademikoa	15 %
Bestelako formakuntza akademikoa (baldintzetan eskatutakoez gain)	10 %
Komunikazioaren arloko ikerkuntza esperientzia	30 %
Webguneen diseinu eta egiturari buruzko zein sare sozialetako dinamizazioari buruzko lan esperientzia	30 %
Bestelako merituak	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Euskarazko komunikabideen Behategiko Datutegia eta Webgunea kudeatu, transferentzia egin, eta gizartera zabaldu.
- Euskarazko Komunikabideen Behategiaren urtekaria kudeatu.
- Ikerketa Taldearen ikerketa lanean parte hartu, datuak biltzen eta haiek ustiatzen.
- Ikerketa Taldetik eskatzen zaizkion bestelako lanetan parte hartu.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSU AMEZAGA ALBIZU
 BEATRIZ NARVAIZA AMILLATEGUI
 EDORTA ARANA ARRIETA
 MIREN AGURTZANE ELORDUY URQUIZA
 EKAIN ROJO LABAIEN
 ESTITXU GARAI ARTETXE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 362/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00331-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO DE LA EMPRESA Y DERECHO CIVIL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 30/11/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CONVENIO IVAP-UPV/EHU FORMACIÓN EN VIOLENCIAS

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado
- 2 Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Sensibilidad y formación en materia de género e igualdad	20 %
Experiencia en gestión de proyectos	20 %
Manejo de Excel y Moodle	10 %
Habilidades sociales, autonomía, capacidad para la coordinación de grupos de trabajo interinstitucionales y experiencia en elaboración e informes de evaluación	50 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo operativo básico a la gestión del proyecto en coordinación con el equipo de investigación responsable.
- Labores de recogida de datos y elaboración de informes sobre los procesos de formación continua en materia de violencias machistas y abusos sexuales contra la infancia y la adolescencia.
- Soporte, gestión y seguimiento de los grupos de formación online.
- Realización de informes de evaluación sobre el impacto de la formación online aplicadas al ámbito objeto del proyecto.
- Coordinación interinstitucional.

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

LEIRE IMAZ ZUBIAUR
 IDOIA BEGOÑA FERNANDEZ FERNANDEZ
 ALBA MADINABEITIA EZKURRA
 SUSAN ORBE MANDALUNIZ
 ESTIBALIZ SAEZ DE CAMARA OLEAGA
 KATIXA ETXEBARRIA ESTANKONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 363/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00146-34

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de control e integración de sistemas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Informática o Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente	45 %
Experiencia en programación de software de gestión de fabricación i4.0	24 %
Conocimiento de las tecnologías necesarias para el proyecto (tecnologías XML, sistemas multi-agente)	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de un nuevo Core que extiende la plataforma Mas-Recon para fabricación.

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

MARGARITA MARCOS MUÑOZ
 OSCAR CASQUERO OYARZABAL
 DARIO ORIVE REVILLAS
 MARIA ISABEL SARACHAGA GONZALEZ
 NAGORE IRIONDO URBISTAZU
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 364/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00321-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FILOSOFIA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología (Filosofía y Ciencias de la Educación)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 64 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Engineers in Spanish "Science and Religion". Historical origins of myths and contemporary uses.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión de un título de Grado en Filosofía o en Historia.
- 2 Estar en posesión el título de Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster en "Filosofía, Ciencia y Valores" o análogo	20 %
Inglés "Advance" o superior	20 %
Conocimiento demostrable relevante para el proyecto a realizar	30 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de posgrado, seminarios, etc.	10 %
Conocimiento básico de alemán	9 %
Euskera	11 %
Se podrá realizar una entrevista personal como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Búsqueda intensiva y extensiva de material en revistas españolas del periodo 1874-1931, según los criterios que el IP vaya marcando. Muchas de estas revistas sólo son accesibles en la Biblioteca Nacional y la Hemeroteca Nacional: la persona contratada deberá poder residir en Madrid sin coste añadido durante un tiempo.

-Escribir dos entradas para el blog de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU junto con el IP del proyecto y colaborar en la producción de dos artículos de investigación, en inglés, junto con el IP.

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

JAUME NAVARRO VIVES
 JUAN IGNACIO UMEREZ URREZOLA
 EKAI TXAPARTEGI ZUMETA
 MIREN ARANTZAZU ETXEBERRIA AGIRIANO
 LEONARDO BICH
 JON PEREZ LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 365/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00478-14

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Psicología

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 01/01/21 **-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:

Evaluación del V Plan de Justicia Juvenil 2020-2024

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Estar en posesión del título de Doctor en Psicología
- 2 Máster en Psicología Jurídica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en evaluación de planes de justicia juvenil en los últimos 5 años	50 %
Publicaciones relacionadas con justicia juvenil en revistas científica en los últimos 10 años	10 %
Actividades de divulgación relacionadas con justicia juvenil en Congresos nacionales e internacionales (se valorarán principalmente las conferencias invitadas, seguido de los congresos internacionales y finalmente los congresos nacionales) en los últimos 10 años	10 %
Formación específica en mediación y/o en evaluación de políticas de justicia juvenil	10 %
Formación en investigación y análisis de datos	5 %
Otros méritos	4 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Evaluación del V Plan de justicia Juvenil 2020-2024

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
MARIA ISABEL TRESPADERNE BERACIERTO
LAURA VOZMEDIANO SANZ
JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
VICTORIA EUGENIA VIRGINIA MAYORDOMO RODRIGO
ISABEL GERMAN MANCEBO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 366/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00016-12

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 01/01/21 **-tik hasta** 14/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Applika+: ikus-entzuriarazko sorkuntza eta erabileraren arteko zubia.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Comunicación Audiovisual, o Publicidad, o Sociología, o Grado de Antropología
- 2 Euskera C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia en el campo de investigación	25 %
Experiencia en el campo de la creación audiovisual y los medios online	25 %
Conocimiento de programas de explotación estadística y de creación y mantenimiento de sitios web	20 %
Inglés y Francés (a partir de B2)	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Trabajo de campo, análisis de los resultados, escritura de los informes y publicación de los resultados de audiencia, y análisis de contenido de productos audiovisuales y consumos de las TICs

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

EDORTA ARANA ARRIETA
 BEATRIZ NARVAIZA AMILLATEGUI
 MAIALEN GOIRIZELAIA ALTUNA
 ITZIAR ZORITA AGUIRRE
 ASIER AMEZAGA ETXEBARRIA
 BLANCA MIGUELEZ JUAN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 367/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00335-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ANALISIS ECONÓMICO

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 01/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Youth employment partnerSHIP evaluation studies in Spain, Hungary, Italy and Poland.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado o Licenciatura en Economía, o en ADE
- 2 Máster en Economía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora aplicada el uso de grandes bases de datos	9 %
Experiencia investigadora en el análisis empírico del mercado laboral	30 %
Experiencia en proyectos preferiblemente internacionales	10 %
Expediente académico	10 %
Conocimientos avanzados de R y de Stata	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaborar en el análisis microeconómico de grandes bases de datos, generalmente relacionadas con registros de desempleados, para poder realizar evaluaciones de intervenciones realizadas sobre el colectivo para mejorar su empleabilidad, en el marco del proyecto europeo Youth Employment PartnerSHIP de EEA Grants.

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

AINHOA VEGA BAYO
 SARA DE LA RICA GOIRICELAYA
 JESUS VAZQUEZ PEREZ
 FRANCISCO JAVIER GARDEAZABAL MATIAS
 AMAGOIA SAGASTA ELORZA
 MARIA JOSE GUTIERREZ HUERTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 368/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00077-53

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 (Medicina y Odontología)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Neuroprotective effect of the combination therapy against neonatal stroke.

Contrato financiado por BIOEF BIO 18/IC/003

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Biología, Biotecnología o Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Máster de investigación relacionado con Biomedicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, estudios realizados, becas y estancias en el extranjero	20 %
Experiencia demostrada en el área de histología y biología celular (se valorarán especialmente los conocimientos y habilidades demostrados en técnicas histológicas, genómicas y proteómicas)	45 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas con el área	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Intervenciones quirúrgicas en modelo experimental pre-clínico y obtención de muestras titulares. Análisis mediante técnicas histológicas, estudios de fisiología celular y conductuales.

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

DANIEL ALONSO ALCONADA
 BEATRIZ ARTETA RUIZ
 ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ
 ELVIRA OLASO MONTERO
 Aitor Benedicto Garcia
 ENRIQUE HILARIO RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 369/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-139

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Valorización de residuos plásticos para la producción de combustibles de automoción mediante hidroprocesado.

Contrato subvencionado por el proyecto RTI2018-096981-B-100 (AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o Ingeniero Químico

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	35 %
Máster en Ingeniería Química o haber cursado al menos 60 créditos del máster	15 %
Experiencia en temas relacionados con procesos de refinería	35 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de catalizadores.
- Ensayos de reacción de hidrocrackeo de ceras de pirolisis de polietileno y mezclas de gasóleo de vacío con polietileno, ceras de pirolisis de polietileno, polipropileno.
- Análisis e interpretación de resultados.
- Modelado cinético de los procesos de hidrocrackeo de las diferentes alimentaciones.

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 ARANDES ESTEBAN
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 JAVIER EREÑA LOIZAGA
 JAVIER BILBAO ELORRIAGA
 MAITE ARTETXE URIA
 ALAZNE GUTIERREZ LORENZO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 370/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-140

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Contrato subvencionado por el proyecto RTI2018-101678-B-I00

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulación o Grado: Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente conocimientos sobre pirolisis-reformado y gasificación de biomasa, en concreto:	49 %
-Proceso de pirolisis-reformado de biomasa.	
-Proceso de gasificación de biomasa	
-Reactor de spouted bed cónico	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	10 %
Experiencia profesional	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAITE ARTETXE URIA
 MAIDER AMUTIO IZAGUIRRE
 GARTZEN LOPEZ ZABALBEITIA
 JAVIER BILBAO ELORRIAGA
 JON ALVAREZ GORDEJUELA
 GORKA ELORDI FORURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 371/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00040-51

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Funcionalización CH: acceso sostenible a péptidos y compuestos heterocíclicos.

Contrado financiado por el proyecto RTI2018-093721-B-I00 del MINECO (UE, FEDER)

Se ampliará expediente de crédito con anualidad 2021

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia demostrada en Síntesis Química (manejo de equipos, técnicas experimentales, publicaciones, congresos, movilidad internacional, etc)	50 %
Doctorado Europeo	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Puesta a punto de nuevos procesos de diversificación de derivados peptídicos utilizando catalizadores metálicos. En concreto se desarrollarán reacciones de meta-funcionalización asistidas por catalizadores de rutenio.

-Caracterización de compuestos orgánicos

-Redacción de artículos científicos originales o de revisión en lengua inglesa

-Presentación de resultados en congresos nacionales o 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 372/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00478-13

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 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 90 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

GICCAS/Grupo de Investigación en Ciencias Criminales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor/a Derecho
- 2 Máster Derechos Fundamentales y Poderes Públicos
- 3 Graduado/a Criminología
- 4 Euskara C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico Grado y Máster	10 %
Formación Complementaria	10 %
Becas investigación relacionadas con la trata de personas	25 %
Experiencia en proyectos de investigación de concurrencia competitiva sobre temas relacionados con la trata de personas, los menores como víctimas y la mediación	15 %
Publicaciones sobre temas relacionados con la trata de personas, menores víctimas y mediación	10 %
Comunicaciones, conferencias, charlas sobre temas relacionados con la trata de personas	20 %
Otros méritos: idiomas extranjeros, premios, otra formación etc.	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión del estado de la cuestión del fenómeno de la trata de personas con fines de explotación laboral.
- Actividades de investigación metodológicas de naturaleza cuantitativa y cualitativa.
- Actividades relacionadas con la transferencia del conocimiento de la concreta línea de investigación.
- Coordinación de publicaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE LUIS DE LA CUESTA ARZAMENDI
 MARIA LAURA PEGO OTERO
 ANA ISABEL PEREZ MACHIO
 VICTORIA EUGENIA VIRGINIA MAYORDOMO RODRIGO
 MIREN ODRIUZOLA GURRUTXAGA
 ISABEL GERMAN MANCEBO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 373/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-215

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 01/12/20 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Diseño y desarrollo de nuevos materiales avanzados

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en Ingeniería Química
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en biopolímeros y polímeros biobasados, y biocomposites	40 %
Experiencia en técnicas instrumentales: AFM, FT-IR, DSC, TGA, DMA, Caracterización mecánica (tracción, compresión)	40 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterización de polímeros y composites avanzados.
- Procesado de polímeros por tecnologías avanzadas.
- 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
 ALONA RETEGUI MINER
 NAGORE GABILONDO LOPEZ
 AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
 TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 374/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-143

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis del comportamiento catalítico en el reformado en fase líquida (APR) mediante el análisis de la actividad catalítica para promover la WGS

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulación en Ingeniería Química y Máster en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora en procesos catalíticos de reformado en fase líquida de alta presión:	40 %
-Manejo de sistemas de reacción continuos y discontinuos de alta presión.	
-Experiencia en el manejo de sistemas de análisis: HPLC, GC, y GC-MS, TOC	
-Preparación de catalizadores metálicos soportados	
-Caracterización de catalizadores por técnicas TPR, TPD, DRX, Raman, etc.	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
Se podrá realizar entrevista con el objetivo de valorar adecuadamente los méritos alegados. La evaluación considerará los méritos alegados a la adecuación al proyecto a realizar	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

El investigador contratado se integrará en la actividad del grupo TOSA de la UPV/EHU, realizando las tareas la línea de obtención sostenible de hidrógeno mediante APR de compuestos orgánicos oxigenados.

- Preparación de catalizadores, de NI soportados sobre sílice
- Caracterización de los catalizadores, antes y después de reacción.
- Estudio de la estabilidad de los catalizadores, reacciones de 100-150 horas y/o reacciones en condiciones extremas.
- Evaluación de los resultados y preparación de informes o publicaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
 RUBEN LOPEZ FONSECA
 JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO
 JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS
 BEATRIZ DE RIVAS MARTIN
 JOSE LUIS AYASTUY ARIZTI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 375/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-82

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntzalaritza Teorikorako Taldea.

Contrato financiado por el GRUPO IT1396-19 (GV/EJ)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	25 %
Experiencia laboral en psicopediatría	25 %
Trabajos de investigación y publicaciones sobre el autismo	20 %
Cursos de formación sobre autismo	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Pasar test diagnóstico ADOS a participantes en estudios sobre cognición y lenguaje en autismo
- Pasar test psicométricos a participantes en estudios sobre cognición y lenguaje en autismo
- Pasar estudios sobre cognición y lenguaje en autismo a población con TEA
- Asistir a las reuniones del Language in Neurodiversity Lab (Lindy Lab) y contribuir en la discusión y análisis de los datos extraídos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA ELORDIETA ALCIBAR
 ELENA CASTROVIEJO MIRO
 AGUSTIN VICENTE BENITO
 MYRIAM URIBE-ETXEBARRIA GOTI
 JAVIER ORMAZABAL ZAMAKONA
 MARTA JORBA GRAU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 376/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-83

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lingüística y Estudios Vascos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro de Investigación Mikaela Portilla

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proposicionalidad y Lenguaje (PROLE).

Este contrato está financiado por el proyecto PGC2018-093464-B-I00 del Ministerio de Economía y Competitividad y cuenta con financiación FEDER.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia laboral con población adulta con Trastornos del Espectro del Autismo (TEA)	44 %
Certificación para pasar ADOS-2	45 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Pasar test diagnóstico ADOS a participantes en estudios sobre cognición y lenguaje en autismo
- Pasar tests psicométricos a participantes en estudios sobre cognición y lenguaje en autismo
- Pasar estudios sobre cognición y lenguaje en autismo a población con TEA
- Asistir a las reuniones del Language in Neurodiversity Lab (Lindy Lab) y contribuir en la discusión y análisis de los datos extraídos.

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 VICENTE BENITO
 ELENA CASTROVIEJO MIRO
 GORKA ELORDIETA ALCIBAR
 MYRIAM URIBE-ETXEBARRIA GOTI
 JAVIER ORMAZABAL ZAMAKONA
 MARTA JORBA GRAU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 377/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-101

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 01/12/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización Instrumental de Polímeros

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Química
- 2 Máster Universitario en Química y Polímeros o áreas relacionadas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico, se valorará también su adecuación al área de polímeros	30 %
Experiencia en síntesis y caracterización química/física de materiales polímeros tanto de uso industrial como de laboratorio	40 %
Euskera	11 %
Inglés	10 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterizació de Poliuretanos sin isocianato
- Análisis de muestras industriales
- Realización de informes y divulgación mediante artículos

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
 Haritz Sardon Muguruza
 ALBA GONZALEZ VIVES
 MARIA ANGELES IRIARTE ORMAZABAL
 ROBERTO HERNANDEZ AGUIRRESAROBÉ
 AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en simulación atomística de materiales	30 %
CV	30 %
Participación en proyectos con empresa	18 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Simulaciones atomísticas de materiales inorgánicos, mediante dinámica molecular
- Búsquedas bibliográficas de propiedades de materiales inorgánicos (zeolitas)
- Elaboración de informes de proyecto
- Escritura de artículos científicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

HEGOI MANZANO MORO
 INIGO ETXEBARRIA ALTZAGA
 JOSE MIGUEL CAMPILLO ROBLES
 GOTZON MADARIAGA MENENDEZ
 JESUS MARTINEZ PERDIGUERO
 IBON ALONSO VILLANUEVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 379/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-144

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de un proceso integrado para el reformado oxidativo de la corriente de volátiles de la pirólisis de biomasa y residuos plásticos.

Contrato subvencionado por el proyecto PID2019-107357RB-I00 (AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química y Máster en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskera	11 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto y temas afines	24 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a Congresos	10 %
Experiencia en el uso de programas de modelado y simulación	20 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto de un sistema de seguimiento de partículas con dos cámaras de alta velocidad en un spouted bed de fuente confinada.
- Desarrollo del código para la detección y seguimiento de las partículas.
- Ensayos fluidodinámicos en el spouted bed de fuente confinada para determinar los parámetros fluidodinámicos mediante el seguimiento de las fluctuaciones de presión

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 HARITZ ALTZIBAR MANTEROLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 380/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00115-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filosofía de los Valores y Antropología Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología (Filosofía y Ciencias de la Educación)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 30/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nuevas solidaridades, reciprocidades y alianzas: la emergencia de espacios colaborativos de participación política y redefinición de la ciudadanía.

*PIC kontratu hau, CSO2017-82903-R (MINECO/FEDER) proiektuarekin sustatzen da.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizentziatura edo gradua Gizarte-zientzietan.
- 2 Graduondoko titulua gizarte-mugimenduekin zerikusia duten gaietan.
- 3 Euskara: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ikerketa lanetan eskarmentua	40 %
Arlo profesional edo sozialeko proiektuen eta taldeen kudeaketa	20 %
Bestelako formazioa	20 %
Bestelako lan-esperientzia	10 %
UPV/EHUn ofizialak ez diren beste hizkuntzen ezagutza	5 %
IKT eta sare sozialen ezagutza eta kudeaketa	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Laguntza ikerketa-proiektuaren kudeaketarekin loturiko lanetan.
- Laguntza proiektuan parte hartzen duten ikerketa-taldeen koordinazioan.
- Laguntza ikerketa-emitzen komunikazioan eta zabalkundean.
- Laguntza 2021. urtean antolatuko ditugun jarduerari dagozkien lan teknikoetan.

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 LUZ ESTEBAN GALARZA
 IÑAKI ARRIETA URTIZBEREA
 MARTA LUXAN SERRANO
 JOSU AMEZAGA ALBIZU
 PIO PEREZ ALDASORO
 JONE MIREN HERNANDEZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 381/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00115-7

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Filosofía de los Valores y Antropología Social

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología (Filosofía y Ciencias de la Educación)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/01/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

AFIT: Antropología Feminista Ikerketa Taldea.

*PIC hau, GV-EJko IT1030-16 Talde Kontsolidatuarekin sustatuta dago.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizentziatura edo Gradua Antropologian, Soziologian edo beste edozein gizarte-zientzian.
- 2 Master titulua ikasketa feministak eta generokoan (edo baliokidea).
- 3 Euskara: C1 edo baliokidea.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ikerketa lanetan eskarmentua	40 %
Arlo profesional edo sozialeko proiektuen eta taldeen kudeaketa	20 %
Bestelako formazioa	20 %
Bestelako lan-esperientzia	10 %
UPV/EHUn ofizialak ez diren beste hizkuntzen ezagutza	5 %
IKT eta sare sozialen ezagutza eta kudeaketa	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Laguntza ikerketa eta proiektuen kudeaketarekin loturiko lanetan.
- Laguntza ikerketa-taldearen koordinazioan.
- Laguntza 2021eko ekainean izango den Antropologia Feminista Kongresuaren antolaketari dagozkion lan teknikoetan.
- Ikerketa-taldearen web gunearen diseinua eta mantenua.
- Laguntza ikerketa-emaizten eta taldearen beste jardueren komunikazioan eta zabalkundean.

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 LUZ ESTEBAN GALARZA
 IÑAKI ARRIETA URTIZBEREA
 MARTA LUXAN SERRANO
 JOSU AMEZAGA ALBIZU
 PIO PEREZ ALDASORO
 JONE MIREN HERNANDEZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 382/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-141

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación de propiedades de carbones activos granulares y selección del más adecuado para su uso en la eliminación de contaminantes en potabilización de aguas en planta piloto.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química o Grado en Química.
- 2 Máster Universitario en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación	50 %
Méritos docentes y de gestión	9 %
Méritos académicos y becas	30 %
Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la adecuación de la titulación requerida y a la adecuación de la investigación desarrollada a la temática del proyecto de investigación.	
Euskara	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimental: caracterización físico-química de carbones activos comerciales y evaluación de su capacidad para eliminación de contaminantes en aguas brutas para plantas de tratamientos de potabilización de aguas, tanto a nivel de laboratorio como en planta piloto.
- Discusión de resultados y elaboración de informes: clasificación , análisis, y evaluación de los resultados obtenidos, y elaboración de informes de seguimiento y del proyecto y final con resumen ejecutivo de conclusiones.

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 RAMON GONZALEZ VELASCO
 JON ANDER ONRUBIA CALVO
 MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS
 MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
 RUBEN LOPEZ FONSECA
 BEÑAT PEREDA AYO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 383/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-142

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/20 **-tik hasta** 31/03/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Integración de proceso en la metanación de Co₂: catalizadores y materiales con doble función, diseño del reactor y estrategias operacionales.

*Contrato subvencionado por el proyecto PID2019-105960RB-C21 (AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química o Ingeniería Técnica en Química Industrial.
- 2 Máster Universitario en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación	50 %
Méritos docentes y de gestión	25 %
Méritos académicos y becas	9 %
Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la adecuación de la titulación requerida y a la adecuación de la investigación desarrollada a la temática del proyecto de investigación.	
Euskara	11 %
Otros	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingidituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño y caracterización de catalizadores basados en perovskitas para la metanación de CO₂.

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 RAMON GONZALEZ VELASCO
JON ANDER ONRUBIA CALVO
JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS
MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ
BENAT PEREDA AYO
MARIA PILAR GONZALEZ MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 384/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-10

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 01/01/21 **-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:

NOF-MP2: un método global para la correlación electrónica.

*contrato financiado con cargo al proyecto PGC2018-097529-B-I00 (MCIU-FEDER).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas, Químicas o Matemáticas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Investigadora	25 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Experiencia en programación, FORTRAN, sistema operativo LINUX	24 %
Experiencia en métodos basados en matrices de densidad y física del estado sólido	15 %
Experiencia en cálculos cuánticos de estructura electrónica y softwares de química cuántica	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Extender la teoría del funcional de orbitales naturales a sistemas periódicos: polímeros y sólidos.
- Implementar este desarrollo teórico en el programa de computación DoNOF.
- Realizar cálculos comparativos con métodos precisos para la validación del método.
- Análisis de los resultados de las simulaciones computacionales, escribir artículos científicos, dar charlas en el grupo y eventos científicos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIO PIRIS SILVERA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 Elixabete Rezabal Astigarraga

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 385/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00344-8

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 07/01/21 **-tik hasta** 07/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 62 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Exploración y optimización de rutas sintéticas para la preparación de entidades y fragmentos moleculares con bioactividad potencial o conocida ORDEN DE TRABAJO 5.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 20

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de métodos sintéticos basados parcialmente en catálisis metálica conducentes a entidades farmacológicamente activas.
- Se pondrán a punto diferentes alternativas para la síntesis de dichos productos con interés biológico, que deberán ser obtenidos con una pureza superior al 95-98%. Entre dichas alternativas se valorará el empleo de estrategias basadas en reacciones catalizadas por metales de transición.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

RAUL SAN MARTIN FACES
 MARIA TERESA HERRERO CORRAL
 Garazi Urgoitia Gabikaetxebarria
 ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA
 SONIA ARRASATE GIL
 HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 386/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-56

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 11/01/21 **-tik hasta** 10/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o equivalente.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del grado	20 %
Notas del máster y trabajo fin de máster	40 %
Experiencia en laboratorio de materiales	14 %
Experiencia con equipamiento para caracterización de fatiga de materiales	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización del comportamiento mecánico y a fatiga de materiales poliméricos biodegradables.
- Estudiar el comportamiento termo-mecánico de materiales mediante técnicas DMA y DSC.
- Estudios de microscopía SEM y TEM.
- Preparación de 2 publicaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE RAMON SARASUA OIZ
 JONE MUÑOZ UGARTEMENDIA
 EMILIANO MEAURIO ARRATE
 ESTER ZUZA HERNANDEZ
 AINHOA LEJARDI MEAVEBASTERRECHEA
 Aitor Larrañaga Espartero

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 387/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00224-126

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 20/11/20 **-tik hasta** 20/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

EKIN - Hacia la interacción del Lenguaje Natural con Maquinas de Producción Industrial.

*contrato financiado por el proyecto KK-2020/00055- ELKARTEK 2020 (EJ/GV).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Superior en Informática, en Telecomunicaciones o bien Licenciatura en Ciencias Físicas (especialidad electrónica informática o similar), Matemáticas o Ingenierías y Licenciaturas similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
O bien
Grado en Matemáticas, Ingeniería Física, Informática, Telecomunicaciones, Electrónica o similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
O bien
Titulación media + Máster en Matemáticas, Informática, Telecomunicaciones, Electrónica o similares en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	13 %
Experiencia en tecnologías de voz y/o del lenguaje así como en redes neuronales	25 %
Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, perl, Python y manejo de las herramientas de redes neuronales	10 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc	15 %
Conocimiento de inglés	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

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 INES TORRES BARAÑANO
 JOSE MARIA ALCALDE VELASCO
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 JUAN MARIA COLLANTES METOLA
 MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2020

Orden zb./Nº Orden: 388/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00224-45

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 20/11/20 **-tik hasta** 30/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

EMPATHIC - Empathic, Expressive, Advanced Virtual Coach to Improve Independent Healthy-Life-Years of the Elderly.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Informática, en Electrónica, en Telecomunicaciones, en Matemáticas, Física, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial o similar en el ámbito de las tecnologías de la información y comunicaciones.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en tecnologías del habla y en computación afectiva	20 %
Experiencia en Redes Neuronales y otras técnicas de aprendizaje automático	15 %
Experiencia en el desarrollo de software en C, perl, Python, manejo de herramientas relacionadas con las tecnologías del habla	13 %
Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc	15 %
Idiomas del proyecto: conocimientos avanzados de Inglés y Francés	15 %
Euskera	11 %
Otros meritos	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 35

Betebeharrak/Tareas a realizar

Contrato para realizar labores de investigación y gestión en el proyecto H2020 - EMPATHIC <http://www.empathic-project.eu> coordinado por la UPV/EHU.

- Labores de investigación y desarrollo en el ámbito de la computación afectiva, detección de emociones, etc (fundamentalmente en voz y texto).
- Labores de colaboración en la gestión del proyecto.
- Labores de creación de adquisición y anotación de 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

MARIA INES TORRES BARAÑANO
 RAQUEL JUSTO BLANCO
 JAVIER MIKEL OLASO FERNANDEZ
 JUAN MARIA COLLANTES METOLA
 MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ
 IÑIGO ARREDONDO LOPEZ DE GUEREÑU