

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 302/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00077-52

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Posgrado relacionado con la Patología Molecular del Cáncer
- 3 Euskera C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en técnicas de cultivos celulares, inmunohistoquímica, biología molecular, análisis de datos ómicos	40 %
Experiencia y formación en el ámbito del cáncer	40 %
Inglés	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo de líneas de melanoma humano.
- Aislamiento y caracterización de exosomas (de suero de pacientes y de líneas celulares).
- Cuantificación de marcadores de diagnóstico/pronóstico en exosomas séricos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
AINTZANE APRAIZ GARCIA
AINTZANE ASUMENDI MALLEA
GORKA PEREZ-YARZA PEREZ-IREZABAL
BEATRIZ ARTETA RUIZ
ELVIRA OLASO MONTERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 303/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-181

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Health Monitoring de componentes y estructuras aeronáuticas.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	15 %
Expediente académico	20 %
Conocimientos en lenguajes de programación: Matlab, Mathematica	15 %
Experiencia en procesado de señales	20 %
Experiencia en manejo de sistemas de metrología óptica	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de un sistema de medida de índices de refracción con POF

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

JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA
 IGOR AYESTA EREÑO
 JUAN ANTONIO ARRUE ARAMBURU
 GAIZKA DURANA APAOLAZA
 MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA
 MIKEL AZKUNE ULLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 304/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-213

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad Mecánica (o equivalente).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil de la persona solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto	5 %
Formación académica adicional en el ámbito del Proyecto (Máster en el ámbito de la Ingeniería Mecánica o Industrial y expediente académico)	20 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	5 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	5 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vía en placa.
- Estudios de desgaste ondulatorio.
- Estudios de mantenimiento de vía.
- Otras tareas incluidas en el Proyecto de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y sistemas de transporte.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 305/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-214

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad Mecánica (o equivalente).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil de la persona solicitante al Proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Proyecto	5 %
Experiencia investigadora previa en el ámbito del Proyecto	5 %
Formación académica adicional en el ámbito del Proyecto (Máster en el ámbito de la Ingeniería Mecánica o Industrial y expediente académico)	20 %
Formación adicional en el ámbito del Proyecto: asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc.	5 %
Experiencia en el manejo de software relacionado con las actividades del Proyecto	5 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudios teóricos y experimentales aplicados a casos de vía en placa.
- Estudios de desgaste ondulatorio.
- Estudios de mantenimiento de vía.
- Otras tareas incluidas en el Proyecto de métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y sistemas de transporte.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 306/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-84

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 01/11/20 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Técnicas avanzadas de análisis de datos neuroetológicos.

Contrato financiado por FEDER/Ministerio de Ciencia e Innovación/Agencia Estatal de Investigación/ proyecto TIN2017-85827-P.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Currículum académico	30 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	30 %
Experiencia investigadora	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Análisis de imagen y señal 3D para la extracción de información sobre el comportamiento con aplicación en humanos y en animales de laboratorio. Fusión de estas señales con otros sensores neurofisiológicos tipo EEG o similares.

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

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

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 307/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-85

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 01/11/20 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Técnicas avanzadas de análisis de datos neuroetológicos.

Contrato financiado por FEDER/Ministerio de Ciencia e Innovación/Agencia Estatal de Investigación/ proyecto TIN2017-85827-P.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico	30 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	30 %
Experiencia investigadora	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

Análisis de información de sensores neurofisiológicos tipo EEG o similares para la detección de patrones de comportamiento en correlación con información visual y de sensores de movimiento.

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

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

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 308/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-81

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Memorias históricas contestadas: censura, transmisión e institucionalización en la cultura ibérica y europea (1975-2015).

Contrato financiado por el PROYECTO FFI2017-84342-P liderado por Maria Jose Olaciregui Alustiza y financiado por el MINECO.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Euskal Filologia o Euskal Ikasketak.
- 2 Euskera C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico:	45 %
-De licenciatura/Grado (30)	
-De Máster (10)	
-TFM en literatura (5)	
Curriculum vitae	25 %
Experiencia anterior como PIC	15 %
Carta motivación	5 %
Idiomas	10 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Apoyo a las tareas de investigación y gestión de los tres proyectos referentes al periodo de contratación.
- Apoyo en coordinación de las diferentes subcomisiones del grupo de investigación y sus diversas actividades/proyectos para periodo de contratación.
- Puesta en marcha y mantenimiento puntual de la web del grupo de investigación.
- Actualización puntual de la base de datos del grupo de investigación.
- Vaciado de informes sobre censura en el archivo de Alcalá y similares, relacionados con los proyectos del grupo.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA JOSE OLACIREGUI ALUSTIZA
 MIKEL AYERBE SUDUPE
 PIO PEREZ ALDASORO
 ISMAEL MANTEROLA ISPIZUA
 IBON MANTEROLA GARATE
 AMAIA ELIZALDE ESTENAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 309/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00337-10

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Salud Mental, Medicalización y Género: análisis de las desigualdades y de sus factores determinantes.

Contrato financiado con el proyecto RTI2018-098796-A-100 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Sociología o Medicina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia de investigación en sociología de la salud, salud pública o atención primaria	50 %
Conocimiento y experiencia en investigación feminista	20 %
Experiencia en investigación en salud mental	19 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica.
- Apoyo en el trabajo de campo.
- Redacción de resultados.
- Labores de difusión de los resultados y temática.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA
YOLANDA GONZALEZ RABAGO
UNAI MARTIN RONCERO
IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA
MATXALEN LEGARRETA IZA
MAITE MORTERUEL ARIZCUREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 310/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00163-42

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Biotecnología Animal María Goyri

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 30/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

HOLOFOOD.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Biológicas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y competencias técnicas en: herramientas bioinformáticas, análisis estadísticos y bases de datos, aplicados a la genómica de poblaciones en abejas	30 %
Experiencia en estudios de genómica de poblaciones en abejas	20 %
Publicaciones científicas: comunicaciones, participación o ponencias en congresos, seminarios y/o jornadas, publicación de trabajos científicos en temas relacionados	24 %
Otros méritos de investigación (disfrute de becas, estancias, evaluaciones, participación en Comités Científicos,...)	10 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobada

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratar los datos de pool sequencing, secuencia individual y genotipado de SNPs generados en el proyecto SmartBees, con el fin de diseñar y escribir los manuscritos de divulgación en revistas científicas de alto impacto.
- Realizar el seguimiento del manuscrito que actualmente está en marcha, la elaboración de al menos otros 3 manuscritos en referencia a la estructura poblacional y señales genómicas de selección en los tres linajes evolutivos de la abeja Europea.
- A los manuscritos arriba mencionados se les añadirá el correspondiente al estudio de genomas ancestrales de *A. m. mellifera*.
- La optimización del chip de ADN del diagnóstico de subespecies europeas, para la verificación del parentesco.

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

MIREN ANDONE ESTOMBA RECALDE
 CARMEN MANZANO BASABE
 IRATXE ZARRAONAINDIA MARTINEZ
 ANA MARIA ZUBIAGA ELORDIETA
 AINHOA IGLESIAS ARA
 MIKEL IRIONDO ORENSANZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 311/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-86

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

3KIA.

Contrato financiado por el Gobierno Vasco Proyecto ELKARBOT (KK-2020/00049).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Informática, Ingeniería o Físicas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Conocimientos en la temática del proyecto	35 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Algoritmos de Machine Learning para la evaluación de la calidad del modelo y calidad del dato.
- Sistemas de Control de Robots y Drones.
- Visión por Computador.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BASILIO SIERRA ARAUJO
ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
JOSEBA MAKAZAGA ODRIA
ELENA LAZKANO ORTEGA
ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
Naiara Aginako Bengoa

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 312/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00084-6

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Medicina

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Sección del Hospital Universitario de Donostia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 15/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Role of the transcription factor SOX17 in the etiopathogenesis of cholangiocarcinoma: new therapeutic target.

La Investigadora o Investigador prestará servicios en el Instituto Biodonostia.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Biología o Bioquímica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en estudios de fisiopatología biliar	50 %
Experiencia en proyectos relacionados con poliquistosis hepática y colangiocarcinoma	39 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Obtención de muestras de pacientes y datos clínicos.
- Manejo de base de datos del estudio.
- Aislamiento de exosomas de cultivos celulares y suero.
- Análisis de CD69 y H69 en exosomas.
- Cultivos de colangiocitos y líneas tumorales in vitro.
- Realizar modelos animales de desarrollo de colangiocarcinomas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

LUIS BUJANDA FERNANDEZ DE PIEROLA
BEATRIZ ESPADA BANDERA
JESUS MARIA BAÑALES ASURMENDI
MARIA JESUS PERUGORRIA MONTIEL
ELIZABETH HIJONA MURUAMENDIARAZ
JOSE ANTONIO IRIBARREN LOYARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 313/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00021-45

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Historia Contemporánea

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 30/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 94 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación Documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.

Contrato financiado por el convenio DFB-UPV/EHU, Concierto Económico y Haciendas Forales.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Economía.
- 2 Euskera C1 o equivalente.
- 3 Inglés C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Licenciatura/Grado en Derecho	50 %
Publicaciones y méritos de investigación en materia de descentralización y federalismo fiscal, con especial énfasis en publicaciones relacionadas con el Concierto Económico	30 %
Expediente académico	11 %
Estancia/s de investigación en centros de investigación y universidades, mínimo 3 meses	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollar labores de gestión, investigación, cooperación, difusión del conocimiento, edición del newsletter ITUNA y demás actividades vinculadas a los objetivos del proyecto de investigación documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.
- Investigar y publicar en revistas científicas de impacto sobre el Concierto Económico, Haciendas Forales y federalismo fiscal.
- Promover e impulsar nuevas líneas de investigación y otras iniciativas destinadas a alcanzar los objetivos del proyecto de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSEBA AGIRREAZKUENAGA ZIGORRAGA
 MIKEL URQUIJO GOITIA
 EDUARDO JOSE ALONSO OLEA
 FERNANDO MARTINEZ RUEDA
 Susana Serrano Abad
 UNAI BELAUSTEGI BEDIALAUNETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 314/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-67

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Patogénesis de la enfermedad hepática de origen metabólico.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en análisis de flujos metabólicos	45 %
Experiencia en técnicas de extracción y manejo de lípidos	25 %
Experiencia investigadora en el área de trabajo	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de modulación de flujos metabólicos en modelos de enfermedad hepática.
- Análisis de posibles dianas farmacológicas en los modelos generados.
- Análisis de placas de ateroma en aorta de modelos animales de enfermedad cardiovascular.
- Presentación y discusión de los resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PATRICIA ASPICHUETA CELAA
XABIER BUQUE GARCIA
IGOR AURREKOETXEA GALINDO
MARIA OLATZ FRESNEDO ARANGUREN
IGOTZ DELGADO BALZATEGUI
YURI RUEDA ESTEVEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 315/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-87

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ayudas para apoyar actividades de investigación de Grupos del Sistema Universitario Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia en espectrometría MALDI-IMS en lipidómica	59 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de muestras para MALDI-IMS.
- Recogida de datos de MALDI-IMS en secciones de cerebro de rata.
- Interpretación de los resultados.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL
 JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN
 ASIER LONGARTE ALDAMA
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 MARIA OLATZ FRESNEDO ARANGUREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 316/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-138

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo Consolidado "Tecnologías Químicas para la Sostenibilidad Ambiental".

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería Química.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación	60 %
Méritos docentes y de gestión	13 %
Méritos académicos y becas	16 %
Euskera	11 %

Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la adecuación a las titulaciones requeridas y a la adecuación de la investigación desarrollada a la temática y tareas a desarrollar. Se valorará específicamente la experiencia en centros de investigación internacionales.

Gutxienero kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Realización de ensayos catalíticos en unidad de reacción para la oxidación de metano sobre catalizadores de cobalto y establecimiento de correlaciones del comportamiento cinético con las propiedades físico-químicas de los catalizadores sintetizados.

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 317/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-114

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 28/02/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Efectos del confinamiento motivado por la COVID-19 en la población infantil de Álava sobre el estatus de vitamina D, el peso y la composición corporal.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Diplomatura/Grado en Enfermería o en Nutrición Humana y Dietética

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Conocimientos y experiencia investigadora en investigación relacionada con la Nutrición	40 %
Conocimientos y experiencia en análisis estadísticos	5 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos, se valorarán especialmente aquellas que tengan relación con la Nutrición)	30 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda en la base de datos de pacientes con sobrepeso y/o obesidad de los que haya bioquímica completa.
- Tratamiento estadístico de los datos.
- Elaboración y pase de una encuesta de hábitos alimentarios.
- Participación en la elaboración de infografías para explicar el efecto del COVID-19 en la población infantil con sobrepeso u obesidad.

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 318/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-132

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

RENATUR Improving regional policies to better protect natural heritage of peri-urban open spaces.

Contrato financiado con el proyecto RENATUR, Interreg Europe (PGI05798) con financiación FEDER.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Lizenziatura/Grado - Licenciatura/Grado en Comunicación Audiovisual.
- 2 Ingurumena eta Iraunkortasuna UPV/EHUko berezko titulua - Título Propio en Medio Ambiente y Sostenibilidad de la UPV/EHU.
- 3 Euskera C1 o equivalente.
- 4 Inglés B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa - Expediente académico	10 %
Beste master - Otros másteres	5 %
Argitaralpen zientifikoak - Publicaciones científicas	30 %
Becas y contratos de investigación	10 %
Nazioarteko egonaldiak 4 hilabete gutxienez eta kongresuetan komunikazioak - Estancia mínima de 4 meses en el extranjero y comunicaciones en congresos	20 %
Esperientzia komunikazioan nazioarteko erakunde profesionaletan - Experiencia en comunicación en organismos profesionales internacionales	20 %
Beste merezimenduak - Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Identificación de Buenas Prácticas e intercambio de experiencias entre los socios del proyecto y los agentes locales, en relación a la gobernanza de los espacios periurbanos en Euskadi.
- Aplicar las metodologías desarrolladas en el proyecto al caso de estudio con la participación de agentes locales.
- Facilitar el cambio de visión de los agentes locales y los tomadores de decisiones implicados en la gobernanza de los espacios periurbanos.

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

IBONE AMETZAGA ARREGI
 JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 Igone Palacios Agundez
 MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA
 Gloria Rodriguez Loinaz
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 319/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-180

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías aerodinámicas para turbofanos engranados (TASTE).

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica, Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial + Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica, Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial + Máster en Ingeniería Industrial, o Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación + Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 320/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-159

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/05/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

ONEKIN: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO VASCO.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería en Informática.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	50 %
Nota en Ing. Sof I, Ing. Soft II, GAI y DIS	15 %
Conocimientos de líneas de producto Software	13 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 40

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Familiarización con pure: variants.
- Desarrollo de mecanismos de variabilidad en software.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OSCAR DIAZ GARCIA
 ANA JESUS ARRUARTE LASA
 ARANTZA IRASTORZA VERDUGO
 JON ITURRIOZ AGIRRE
 IKER AITOR AZPEITIA LAKUNTZA
 FELIPE IBAÑEZ ANFURRUTIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 321/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-137

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 01/11/20 **-tik hasta** 30/04/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control y eliminación de Trihalometanos en las instalaciones de potabilización y en redes de distribución (CETHAP). Red de Distribución.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o Ingeniería en Gestión Ambiental o Química o Ciencias Ambientales.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (grado). Formación: másteres, cursos,...	30 %
Experiencia previa en proyectos de investigación colaborativa universidad con empresas, centros tecnológicos o unidades de innovación	20 %
Experiencia en el empleo de técnicas de caracterización (espectroscopía, cromatografía de líquidos, cromatografía de gases,...)	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados	

Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada entrará a formar parte de la actividad investigadora del grupo IQEEMA de la UPV/EHU dentro del proyecto CETHAP, específicamente en la optimización de las condiciones de operación del "sistema de Air Stripping" con el objetivo de eliminación de THMs. Subtareas:

- Desarrollo de los ensayos experimentales a realizar en el Air Stripping instalado en el Depósito de Borja, situado en la localidad de Abanto-Zierbena y que forma parte de la Red de Abastecimiento de Agua Potable a Encartaciones.
- Puesta en marcha y desarrollo experimental en la planta piloto de apoyo instalada en los laboratorios del grupo IQEEMA del Departamento de Ingeniería Química.
- Análisis y caracterización fisicoquímica de las distintas corrientes de agua.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE IGNACIO LOMBRAÑA ALONSO
 ANA MARIA DE LUIS ALVAREZ
 NATALIA VILLOTA SALAZAR
 JOSÉ MARIA LOMAS ESTEBAN
 LUIS MIGUEL CAMARERO ESTELA
 AMAIA MENENDEZ RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 322/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-214

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

HIDROGELES EN BASE BIOPOLIMERICA Y NANOCELULOSA.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química, Grado en Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario en materiales renovables o disciplinas relacionadas.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	30 %
Experiencia previa en síntesis de hidrogeles, modificación química y reacciones de tipo clic	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modificación química de diferentes biopolímeros para el desarrollo de nanomateriales.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 323/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-213

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

NANOFIBRAS ELECTROHILADAS DE POLIURETANO CLICKABLES COMO PLATAFORMAS FUNCIONALES PARA LA CONJUGACIÓN DE MOLECULAS DE INTERES.

Contrato financiado por el Proyecto PID2019-105090RB-I00 financiado por Mineco (Feder, UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería de los materiales, Ingeniería Química, Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato (apartado 3)	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %
Entrevista: Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterización de polímeros y derivados poliméricos funcionalizados.
- 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
NAGORE GABILONDO LOPEZ
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
ALOÑA RETEGUI MINER
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 324/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-137

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ubiquitination and channels: proteomics and molecular mechanisms of rare neurological and heart diseases.

Contrato financiado por el grupo consolidado IT1165-19 de Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/grado en Bioquímica y Biología Molecular.
- 2 Máster en Biología Molecular y Biomedicina.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en Magnetic biocatalysts	30 %
Experiencia profesional en uso de magnetic cross-linked enzyme aggregates	25 %
Experiencia laboral en microalga cultivation	24 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivo y preparación de extractos de *Chlamydomonas reinhardtii* para su análisis proteómico.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

UGO MAYOR MARTINEZ
MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA
JUAN MANUEL RAMIREZ SANCHEZ
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
JESUS MARIA ARIZMENDI BASTARRIKA
BENOIT LOUIS PHILIPPE LECTEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 325/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00340-9

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 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Contrato financiado por Grupos Consolidados IT1254-19 del Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química, Física o Bioquímica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Méritos específicos: experiencia en investigación relacionada con la dinámica molecular, méritos de publicación. Experiencia con software de dinámica molecular de biomoléculas (Gromacs, Amber, CHARMM...). Experiencia en el uso del sistema operativo LINUX. Experiencia en cálculos cuánticos de estructura electrónica	49 %
Otros méritos	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado **75**

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realizar cálculos de dinámica molecular de péptidos y proteínas de relevancia para el proyecto.
- Modelizar las interacciones entre moléculas de interés con modelos simplificados.
- Análisis computacional de los resultados de las simulaciones.
- Reportar los resultados en formato electrónico y directamente a los investigadores principales del proyecto.
- Escribir artículos científicos y dar charlas en reuniones de grupo, profundizar en la literatura relevante para el proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ
 Elixabete Rezabal Astigarraga
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 326/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-133

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Microalgas en ecosistemas acuáticos: estudio de su diversidad y relación con el ambiente.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología o Ciencias del Mar.
- 2 Máster en Contaminación y Toxicología Ambiental o similar.
- 3 Inglés C1 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Expediente académico del grado	9 %
Expediente académico del postgrado y su adecuación al tema del proyecto de investigación	20 %
Experiencia ensayos de toxicidad con microalgas	40 %
Experiencia en análisis molecular de microalgas (extracción de ADN, amplificación por PCR)	15 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ensayos de toxicidad con microalgas.
- Mantenimiento de cultivos de microalgas.
- Análisis RAMAN en microalgas.
- Análisis molecular de microalgas: extracción de ADN, PCR, edición de secuencias.
- Microscopía electrónica de microalgas.
- Redacción de informe en inglés.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

Aitor Laza Martínez
 EIDER BILBAO CASTELLANOS
 SERGIO SEOANE PARRA
 LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA
 AITOR LARRANAGA ARRIZABALAGA
 AMAIA ORBEA DEL REY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 327/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00078-4

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 (Medicina y Odontología)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mycoses caused by Candida albicans, Candida auris and other emerging fungal species.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Microbiología.
- 2 Máster en Microbiología y Salud.
- 3 Grado/licenciatura en Biología, Bioquímica o Biotecnología.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en investigación en Micología Médica: técnicas de diagnóstico serológico de candidiasis invasora (CAGTA, anticuerpos por ELISA, beta-glucano), producción de proteínas recombinantes...	20 %
Experiencia en investigación en Inmunología de la infección fúngica	15 %
Experiencia en investigación en Biología Molecular	10 %
Expediente académico, cursos de doctorado, trabajos de investigación	10 %
Producción científica	15 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	8 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diagnóstico serológico de candidiasis invasora: CAGTA por IFI, beta-glucano, anticuerpos específicos frente a proteínas recombinantes.
- Desarrollo de ensayos ELISA para el diagnóstico de la candidiasis invasora.
- Detección de mutaciones en especies del género Candida asociadas a la resistencia a antifúngicos.
- Informes de actividades.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA DOLORES MORAGUES TOSANTOS
 PILAR REGULEZ ARIÑO
 INES ARRIETA AGUIRRE
 IÑIGO FERNANDEZ DE LARRINOA SANTAMARIA
 PILAR MENENDEZ-MANJON TARTIERE
 MARIA ELENA ERASO BARRIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 328/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-60

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 01/01/21 **-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:

DESARROLLO DE VECTORES NO VIRALES PARA TERAPIA GENÉTICA CON APLICACIONES ONCOLÓGICAS Y EN INMUNOTERAPIA.

Contrato financiado por el Programa Elkartek 2020 del Gobierno Vasco (Proyecto KK-2020-00010).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia	40 %
Euskera	11 %
Inglés C1 o equivalente	11 %
otros méritos (se valorará experiencia como investigador/a independiente)	18 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 55

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de polímeros.
- Estudio de polímeros y su efecto.
- Escritura de informes y realización de presentaciones.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

DAVID MECERREYES MOLERO
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
Haritz Sardon Muguruza
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
MARIA PAULIS LUMBRERAS
JAIME MARTIN PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 329/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-68

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Fisiología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Unidad de Biofísica

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-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:

PLATAFORMA INTEGRADA VERSÁTIL PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS TRATAMIENTOS DE ENFERMEDADES.

Contrato financiado por el proyecto KK-2020/00110 del programa ELKARTEK de Gobierno Vasco.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/grado en Biología Molecular, Bioquímica o similar

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil de la persona solicitante al proyecto	50 %
Experiencia investigadora	15 %
Máster en Biología, Biomedicina o similares	10 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %
Entrevista: Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Expresión de proteínas recombinantes y su purificación.
- Medidas de FRET.

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

Janire Urrutia Iñiguez
YOLANDA CHICO CARMONA
ALVARO VILLARROEL MUÑOZ
AITOR BERGARA JAUREGUI
ARITZ LEONARDO LICERANZU
SONIA ARRASATE GIL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 330/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00341-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FÍSICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-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:

Early Universe and Fundamental Physics.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Física o análogo.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora	20 %
Méritos específicos: experiencia investigadora en Cosmología teórica. Se valorarán conocimientos de simulaciones numéricas de teorías de campos	49 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado 30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la formación y vida media de loops de cuerdas topológicas formadas en simulaciones de teorías de campos.
- Comparación con la evolución de cuerdas rectas infinitas, y con cuerdas sin estructura.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JON URRESTILLA URIZABAL
 RAUL VERA JIMENEZ
 JOSE JUAN BLANCO PILLADO
 MANUEL ANGEL VALLE BASAGOITI
 JESUS IBAÑEZ MEDRANO
 IÑAKI GARAY ELIZONDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 331/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-62

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Química
- 2 Máster de Postgrado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (síntesis de heterociclos, ciclos pequeños, organocatalisis, organometálicos)	65 %
Méritos específicos: becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc...	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc...)	9 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 332/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-63

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Química
- 2 Máster de Postgrado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (compuestos fosforados y aminofosforados; azirinas y aziridinas)	65 %
Méritos específicos: becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc...)	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista personal como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 333/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-64

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (síntesis de heterociclos, ciclos pequeños, Reacciones multicomponente)	65 %
Méritos específicos: becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc...)	9 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 334/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-65

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (síntesis de compuestos fosforados, Inhibición enzimática y ensayos de citotoxicidad)	65 %
Méritos específicos: becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc...)	9 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 335/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00040-66

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Farmacia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fosfafluoroquímica.

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Farmacia.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Actividad investigadora en química orgánica sintética (síntesis de compuestos fosforados, y ensayos de citotoxicidad)	65 %
Méritos específicos: becas, contratos, estancias, acreditaciones oficiales, etc	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc...)	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista personal como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 336/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00331-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO DE LA EMPRESA Y DERECHO CIVIL

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho. Seccion Bizkaia

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/11/20 **-tik hasta** 31/01/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La ética empresarial en diversas manifestaciones del Derecho Mercantil.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Derecho.
- 2 Inglés: B2 o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del expediente académico del Grado o Licenciatura	70 %
Nota media del expediente académico del Máster habilitante para el ejercicio de la abogacía	9 %
Nivel de alemán	10 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Labores de apoyo a la investigación.
- Investigación en el campo del Derecho de competencia y del transporte, con sus correspondientes publicaciones.
- Colaboración en la organización de los Congresos que celebre el grupo de investigación.
- Apoyo a la proyección nacional e internacional de los resultados y objetivos del grupo de investigación (principalmente, en las páginas webs del grupo y en las Revistas jurídicas).
- Preparación de memorias y de informes de seguimiento o similares para el grupo de investigación.
- Gestión de los trabajos de investigación de la Revista de Derecho del Transporte.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALBERTO EMPARANZA SOBEJANO
 JOSE MANUEL MARTIN OSANTE
 AITOR ZURIMENDI ISLA
 MARIA ELENA LEINENA MENDIZABAL
 NEREA IRACULIS ARREGUI
 ARANZAZU PEREZ MORIONES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2020/10/09 DEIALDIA/CONVOCATORIA 09/10/2020

Orden zb./Nº Orden: 337/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-55

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 Técnica de Minas y Obras Públicas)

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas de almacenamiento térmico latente basado en polioles: diseño y prototipado.

*Contrato financiado con Fondos FEDER: RTI2018-099557-B-C22 (MCI/AEI/FEDER,UE).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media de la titulación	50 %
Experiencia en investigación relacionada con los materiales de cambio de fase	39 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Experimentación en sistemas de almacenamiento térmico en calor latente de fusión.
- Diseño, fabricación de prototipos y estudio paramétrico.

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

ANE MIREN GARCIA ROMERO
LOURDES BOUZAS VILA
Gonzalo Diarce Belloso
ALVARO CAMPOS CELADOR
NURIA MONASTERIO GUIASOLA
AMAIA TORREGARAY LARRUSCAIN