

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 221/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-88

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Subvención General Grupos Investigación GV 2016-2021

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Informática, Electrónica o Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Formación académica afín (especialidad, TFG)	25 %
Experiencia en medidas con sistemas basados en sensores distribuidos	25 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño e implementación de un experimento con sensores mediambientales distribuidos de bajo coste.
- Desarrollo de un modelo de datos para el recalibrado de los sensores
- Desarrollo de un prototipo operativo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JULIO ABASCAL GONZALEZ
Idazkaria/Secretario/a	JULIAN ALBERTO LAFUENTE ROJO
Mahaikide/Vocal	PEDRO JOSE LUIS GARDEAZABAL MONTON

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 222/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-142

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Lihlith: Aprendiendo a interactuar con las personas
mediante la interacción continuada de personas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniero Superior en Electrónica Industrial y Automática o equivalente
- 2 Euskera: Acreditar el conocimiento de la lengua vasca, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de postgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de 1 año	15 %
Experiencia en el desarrollo de herramientas para la similitud textual	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otras idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Tareas correspondientes al proyecto LIHLITH: Knowledge, induction, Induction of lowdimensional representations and Textual similiary system (T3.1, T3,2 y T3,3)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ENEKO AGIRRE BENGOA
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ
Mahaikide/Vocal	AITOR SOROA ECHAVE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 223/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-121

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dinámica y estructura de membranas biológicas y bicapas lipídicas: aspèctos biofísicos y correlaciones fisiopatológicas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Bioquímica o Biología o Graduado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: Se valorará especialmente los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de membranas particularmente en fluorescencia y calorimetría diferencial de barrido	49 %
Expediente académico en materias relacionadas	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Expresión y producción de proteínas Atg
 Análisis de propiedades biofísicas de ceramidas, cerebrósidos y derivados
 Interacción de esos compuestos con proteínas Atg

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ALICIA ALONSO IZQUIERDO
Idazkaria/Secretario/a	CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
Mahaikide/Vocal	MAIER LORIZATE NOGALES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 224/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00042-123

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Dinámica y estructura de membranas biológicas y bicapas lipídicas: aspectos biofísicos y correlaciones fisiopatológicas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Bioquímica o Biología, o Graduado en Bioquímica o Biología Molecular, Biotecnología o Biología
- 2 Doctorado en Bioquímica o Biología (Molecular)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: Se valorará especialmnete los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de proteínas de membranas de membrana víricas (viroporinas)	49 %
Expediente académico en tareas relacionadas	25 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Expresión y producción de viroporinas en bacterias y células animales
 Análisis de la actividad de canal iónico
 Caracterización estructural y funcional por microscopía

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ALICIA ALONSO IZQUIERDO
Idazkaria/Secretario/a	CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
Mahaikide/Vocal	JOSE LUIS NIEVA ESCANDON

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 225/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-169

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aprovechamiento de la cáscara de nuez como refuerzo en biocomposites y su valorización como fuente.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniero Técnico Industrial especialidad Química Industrial
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables
- 3 Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el campo de la manipulación y caracterización de micro y nanocelulosa, así como su incorporación a matrices termoplásticas	50 %
Experiencias en técnicas instrumentales: FT-IR, DSC, TGA, DMA,. Caracterización mecánica (tracción, impacto)	30 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ANGELES CORCUERA MAESO
Mahaikide/Vocal	MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 226/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00155-22

Ikastegia/Centro

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOGRAFIA, PREHISTORIA Y ARQUEOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 79 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Globalización Temprana en el Atlántico: arqueologías críticas del colonialismo

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: B2

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones (valorandose especialmente aquellas relacionadas con el colonialismo de Época Moderna)	30 %
Participación en proyectos de investigación de ámbito internacional	20 %
Participación en Proyectos de investigación vinculados al patrimonio arqueológico post-clásico	20 %
Actividades de difusión y divulgación de la investigación	11 %
Dirección de excavaciones arqueológicas	10 %
Otros méritos	9 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Incorporación plena a las actividades de investigación del proyecto "Globalización Temprana en el Atlántico: arqueologías críticas del colonialismo"

Participación en la redacción final de los resultados que se deriven del trabajo efectuado"

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
Idazkaria/Secretario/a	IBAN SANCHEZ PINTO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 227/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00155-20

Ikastegia/Centro

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOGRAFIA, PREHISTORIA Y ARQUEOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 06/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Puesta en valor del inmueble histórico cultural Galerías de Punta Begoña

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Arqueología o Historia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones (valorandose especialmente los relacionados con la arqueología y las técnicas constructivas)	15 %
Participación en proyectos de investigación vinculados con fortificaciones o torres defensivas en el País Vasco	20 %
Participación en proyectos de investigación vinculados a la Arqueología de la Arquitectura	20 %
Participación en proyectos de recuperación y puesta en valor del Patrimonio Construido	15 %
Participación en congresos, cursos, o conferencias (valorandose especialmente los relacionados con la arqueología de la arquitectura y patrimonio construido)	10 %
Dirección de excavaciones arqueológicas	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Incorporación plena a las actividades de investigación y recuperación de las Galerías de Punta Begoña
- Trabajo de campo arqueológico (bajo y sobre cota 0) en las Galerías de Punta Begoña
- Participación en la redacción final de los resultados que se deriven del trabajo efectuado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
Idazkaria/Secretario/a	JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	SERGIO ESCRIBANO RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 228/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00155-21

Ikastegia/Centro

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEOGRAFIA, PREHISTORIA Y ARQUEOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cátedra UNESCO de Paisaje Culturales y Patrimonio

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Arquitectura
- 2 Máster en materia de urbanismo y arquitectura
- 3 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Especialización y/o experiencia profesional en proyectos de urbanismo y arquitectura del País Vasco	25 %
Experiencia profesional en proyectos internacionales en urbanismo y arquitectura	10 %
Experiencia investigadora sobre urbanismo y arquitectura	10 %
Docencia universitaria en urbanismo	25 %
Actividades de difusión y divulgación en urbanismo y arquitectura	5 %
Publicaciones	5 %
Dominio de idiomas (especialmente inglés)	10 %
Otros méritos	10 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaboración con el proyecto de la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y de Patrimonio, con especial atención al análisis de la política de paisaje en País Vasco

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN
Idazkaria/Secretario/a	JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	SERGIO ESCRIBANO RUIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 229/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00021-42

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

HISTORIA CONTEMPORANEA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/08/18 -tik hasta 15/11/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La definición de la sociedad de masas: Bilbao un engranaje urbano (MINECOG16/PO5)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura o Grado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	10 %
Experiencia Investigadora	10 %
Experiencia en el manejo de fuentes demográficas censales, padrones y registros	25 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
Experiencia en microfilmación y digitalización de fuentes históricas	25 %
Experiencia en el manejo de hojas de cálculo y programa estadístico Datadesk	15 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Digitalización, Codificación e informatización de hojas familiares de padrones municipales de habitantes
 Creación de bases de datos
 Exploración estadística de las bases de datos y preparación de materiales asociados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE MARIA BEASCOECHEA GANGOITI
Idazkaria/Secretario/a	SUSANA SERRANO ABAD
Mahaikide/Vocal	MANUEL MONTERO GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 230/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-84

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ecofisiología del Estrés y de la Contaminación en Plantas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en revistas preferentemente internacionales (especialmente aquellas relacionadas con las tareas a realizar)	25 %
Dirección y/o participación en proyectos de investigación de convocatorias públicas (especialmente aquellas relacionadas con las tareas a realizar)	20 %
Experiencia investigadora acreditada (especialmente aquellas relacionadas con las tareas a realizar)	15 %
Participación en Congresos Internacionales y Nacionales	5 %
Grado Académico	10 %
Euskera	11 %
Estancias y desarrollo de investigación en otros centros de investigación	5 %
Otros méritos	4 %
Expediente académico	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Determinación de parámetros fisiológicos y perfiles pigmentarios en plantas mediante uHPLC en muestras vegetales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide/Vocal

JOSE MARIA BECERRIL SOTO
 ANTONIO HERNANDEZ HERNANDEZ
 JOSE IGNACIO GARCIA PLAZAOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 231/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00169-30

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA INORGANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 30/11/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Geles Metal-orgánicos -preparación y caracterización-

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química
- 2 Máster relacionado con la Ciencia de los Materiales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota promedia del Grado y Máster	30 %
Experiencia constatada en preparación y caracterización de materiales metalorgánicos porosos y en el procesado de geles y aerogeles	50 %
Publicaciones científicas y comunicaciones en congresos	9 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Trabajo experimental en laboratorio, así como elaboración de informes de resultados
 Labores de síntesis química
 Estudio del comportamiento térmico de los materiales preparados así como la caracterización de sus propiedades químicas y micro-estructurales.
 Redactar en forma de informe los resultados de la parte preparatoria y de la caracterización de las muestras preparadas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	GARIKOITZ BEOBIDE PACHECO
Idazkaria/Secretario/a	OSCAR CASTILLO GARCIA
Mahaikide/Vocal	ANTONIO LUQUE ARREBOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 232/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00148-11

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 21/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistema de bomba de calor acoplada mediante almacenador térmico latente a fachada ventilada fotovoltaica para producción de ACS y calefacción de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación en Energía y Medio Ambiente 2017 de la Fundación Iberdrola

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Ingeniería industrial
- 2 Doctorado en Ingeniería de Materiales Avanzados

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia laboral en la temática del proyecto	15 %
Experiencia investigadora en el ámbito de la ingeniería de Materiales (comportamiento mecánico y durabilidad)	20 %
Experiencia en participación en proyectos europeos en el ámbito de la resistencia y durabilidad de materiales avanzados	10 %
Experiencia en la ejecución y monitorización de ensayos experimentales, uso de sensores y adquisidores de datos y posterior procesamiento de información	15 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Evaluación teórica y experimental de comportamiento mecánico de un prototipo de almacenamiento térmico latente mediante cálculo numérico y ensayos de resistencia mecánica (fractura, fatiga, etc) en base a las condiciones de operación
 Rediseño del sistema de almacenamiento térmico en base a los resultados de la evaluación teórica y experimental del comportamiento térmico
 Supervisión del proceso de construcción del prototipo de almacenamiento térmico latente modificado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ALVARO CAMPOS CELADOR
Idazkaria/Secretario/a	IVAN FLORES ABASCAL
Mahaikide/Vocal	ANE MIREN GARCIA ROMERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 233/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00436-8

Ikastegia/Centro

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO DE ECONOMIA APLICADA A LA EMPRESA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Economía del Medio ambiente y de los Recursos Naturales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Economía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Investigadora en temas de Economía del Medio Ambiente y los Recursos Naturales	30 %
Conocimientos de metodologías de valoración de servicios ambientales para su incorporación en la Contabilidad Nacional	24 %
Publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales	20 %
Estancias en centros de investigación internacionales de prestigio	15 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Aplicación de metodologías de valoración de servicios ambientales en la contabilidad nacional
 Colaboración en la línea de investigación del Grupo de Investigación sobre Crecimiento Económico Verde

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE MANUEL CHAMORRO GOMEZ
Idazkaria/Secretario/a	JOSE ALBERTO ANSUATEGUI COBO
Mahaikide/Vocal	MARTA ESCAPA GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 234/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00003-5

Ikastegia/Centro

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

LOGICA Y FILOSOFIA DE LA CIENCIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Participatory Sewse- Mailing

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Máster relevante para Filosofía, y/o Ciencias Cognitivas
- 2 Grado relevante en Filosofía, y/o Ciencias Cognitivas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en organizar trabajos de investigación	20 %
Experiencia en uso de software: Excell, reference managers	20 %
Inglés fluido a nivel de cuarto curso de la escuela a de idiomas, CAE, o equivalente	10 %
Comunicaciones en congresos científicos	10 %
Experiencia en estudios de los conceptos de la enacción y la teoría de participatory sense-making	25 %
Euskera	11 %
otros méritos	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Organizar bibliografía sobre el concepto de Participatory Sense-making, embodiment y enacción
Preparar la información para repositorio virtual y sitio web

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	HANNEKE DE JAEGER
Idazkaria/Secretario/a	EZEQUIEL DI PAOLO
Mahaikide/Vocal	ARANTZA ETXEBERRIA LABAYEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 235/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-170

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 10/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de bionanocomposites poliuretano/nanocelulosa en filamento y dispersión acuosa para impresión 3D y su validación para impresión 4D y aplicabilidad biomédica. Este contrato ha sido financiado por el proyecto MAT 2016-76294-R (AEI/FEDER; UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Química, o en Ingeniería Química, o en Ingeniería Técnica Industrial--Química Industrial, o en Biología
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables, o en Investigación Biomédica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado + Máster)	40 %
Manejo en el uso de biopolímeros y en técnicas de caracterización de (bio)materiales	30 %
Inglés	10 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ANGELES CORCUERA QUINTANO
Mahaikide/Vocal	NAGORE GABILONDO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 236/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-138

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 30/11/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de nuevas sistemas de comunicaciones digitales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Experiencia demostrable en sistemas de multiplexación no ortogonal (NOM)	25 %
Experiencia demostrable en sistemas de comunicaciones industriales	25 %
Experiencia demostrable en el manejo de herramientas software de simulación de sistemas de comunicaciones	15 %
Otros méritos (becas, estancias en el extranjero, premios, idiomas, etc)	15 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudios de posibles soluciones para la estimación de canal en escenarios LDM LSI
Diseño de una herramienta de validación en MATLAB

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	IÑAKI EIZMENDI IZQUIERDO
Idazkaria/Secretario/a	PABLO ANGUEIRA BUCETA
Mahaikide/Vocal	JON MONTALBAN SANCHEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 237/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00076-55

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ugaztunen Ekologia eta Jokamoldearen Eboluzioa

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Zientzia Biologikoetan edo Ingurumen Zientzietan Doktorea
- 2 EGA tituluduna edo C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente akademikoa	15 %
Experientzia zientifikoa (azken 5 urtetako ikerketa proiektuak eta argitalpen zientifikoa; azken hauetan batez ere lehen autore bezala sinatuak hartuko dira kontutan)	30 %
Erabili beharreko lan-tekniketan esperientzia izatea; bereziki dietaren aztarketarekin lotutako teknika molekularretan (lagin genetikoaren bilketa, PCR, sekuentziazio masiboa eta bioinformatika), dietaren analisi estatistiko anizkoitzetan, eta saguzarren harrapaketa eta mendiko identifikazioan	45 %
Beste merezimenduak (gida baimena, ingelesa...)	10 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Dietaren azterketa molekularra burutzeko metodologien azterketa eta eguneraketa; metodo ezberdinen artean hautespena egiteko aholkularitza eman

Dietaren azterketa molekularra laborategian garatu

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	IGNACIO GARIN ATORRASAGASTI
Idazkaria/Secretario/a	ANA ISABEL PUENTE MARTINEZ
Mahaikide/Vocal	JOSE RAMON AIARTZA AZURTZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 238/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00076-62

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 25/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemática, biogeografía y dinámica de poblaciones

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado/a en Biología o en Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones en revistas nacionales e internacionales sobre estudios moleculares de fauna	30 %
Participación en proyectos de investigación y contratos con empresas.	20 %
Acreditar una experiencia investigadora y/o laboral de tres años o más en la utilización de métodos moleculares aplicados al estudio de truchas o de moluscos terrestres	
Ponencias en congresos relacionados con las actividades a realizar	30 %
Estancias en Centros y Departamentos de referencia	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudio de especies y poblaciones mediante PCR, secuenciación de ADN y estudio de marcadores de microsatélites y de AFLPs
 Estudios de filogenia molecular y filogeografía de vertebrados (peces) e invertebrados (moluscos)
 Estudios de taxonomía y DNA-barcoding

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	BENJAMIN JUAN GOMEZ MOLINER
Idazkaria/Secretario/a	ANA ISABEL PUENTE MARTINEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	Carlos Enrique Prieto Sierra

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 239/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-47

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISIOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ejercicio físico como herramienta terapéutica en la hospitalización

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título universitario en Fisioterapia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en ejercicio físico y salud	20 %
Formación en envejecimiento saludable	20 %
Experiencia profesional en fisioterapia o educación física con personal mayores	30 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Valoraciones funcionales de personas mayores
 Desarrollo de sesiones de ejercicio físico
 Cumplimiento de cuestionarios

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JON IRAZUSTA ASTIAZARAN
Idazkaria/Secretario/a	MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANA RODRIGUEZ LARRAD

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 240/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-171

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos de Biorefinería

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia investigadora relacionada con el proyecto	40 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	9 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Caracterización de biomasa
 Obtención de nanofibras de celulosa
 Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JALEL LABIDI BOUCHRIKA
Idazkaria/Secretario/a	MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	RODRIGO MANUEL LLANO-PONTE ALVAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 241/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00118-121

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mejora de la tolerancia a la sequía de la alubia en Álava mediante asociaciones simbióticas de alta eficiencia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biotecnología, Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroalimentaria
- 2 Permiso de conducir Tipo B

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica en materias relacionadas con la Biología Vegetal (grado, máster)	10 %
Experiencia investigadora en laboratorio	25 %
Experiencia en cultivos de campo	10 %
Experiencia en técnicas microbiológicas	5 %
Conocimientos de técnicas moleculares y secuenciación	10 %
Conocimientos de estadística	10 %
Disponibilidad de coche	19 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Crecimiento de plantas. Preparación de sustratos
 Control de cultivo en campo. Evaluación de la producción y calidad
 Procesado y preparación de muestras para análisis bioquímicos
 Prospección de suelos y recogida de raíces para la evaluación de la capacidad de infección microbiana
 Aislamiento de cepas bacterianas: crecimiento y evaluación de la eficiencia de los inóculos
 Colaboración en la constitución del panel de cata
 Análisis e interpretación de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MARIA TERESA LACUESTA CALVO
Idazkaria/Secretario/a	MIREN AMAIA MENA PETITE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 242/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00280-87

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Químicas

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/09/18 -tik hasta 14/09/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Contrato de Colaboración Científica por una duración de 5 años-ORIBAY

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulación en Ciencias Químicas, Bioquímica, Biología, Ciencias de Materiales o similar
- 2 Máster en Ciencias Experimentales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en catálisis orgánica, biomateriales y polimerizaciones a altas temperaturas	35 %
Experiencia en técnicas de caracterización de polímeros y dispersión: FTIR, RMN, SEC, DSC, TGA, MALDI	35 %
Euskera	11 %
Inglés (nivel alto oral y escrito)	9 %
Otros méritos (disponibilidad total para el proyecto, persona activa e ingeniosa, altas habilidades en comunicación, trabajo en equipo, estancias en el extranjero)	10 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Polimeración de Lactida a altas temperaturas utilizando catálisis orgánica
 Preparación de poliéteres por policondensación utilizando dioles
 Responsable de la preparación de presentaciones e informes para la empresa

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE RAMON LEIZA RECONDO
Idazkaria/Secretario/a	DAVID MECERREYES MOLERO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	HARITZ SARDON MUGURUZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 243/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00171-49

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ANALITICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/10/18 -tik hasta 15/02/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 77 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aportaciones Analíticas al Estudio de Procesos Geoquímicos Planetarios

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Química Analítica, en Contaminación y Toxicología Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	10 %
Experiencia demostrable (artículos ISI, congresos y Proyectos de Investigación) en el uso de técnicas espectroscópicas de análisis no destructivo, en especial en el uso del Structural and Chemical Analyser SCA que acopla Espectroscopía Raman y SEM/EDS para análisis en el mismo spot de las muestras, sobre muestra de alto valor, que no pueden ser destruidas	30 %
CV en el que se valorará, entre otras aportaciones, estancias en centros internacionales, captación de fondos europeos, experiencia postdoctoral previa y experiencia caracterización de y para la exploración del espacio	20 %
Estar en condiciones de poder ser aceptada en el Jet Propulsion Laboratory para desarrollar parte de las tareas de este contrato	15 %
Idiomas científicos	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Análisis espectroscópico sobre láminas delgadas, de Vidrios de Impacto, Rocas Terrestres antiguas para identificar y caracterizar kerógeno y otros restos de compuestos orgánicos atrapados en ellas. Este proyecto se realiza en colaboración con el laboratorio de Astrobiología del Jet Propulsion Laboratory JPL de la NASA en Pasadena, dirigido por el Dr. Kenneth Williford. Parte de los trabajos se van a realizar en el Departamento de Química Analítica y parte en el laboratorio americano, donde entre otras tareas se realizará la caracterización isotópica del kerógeno y de los restos orgánicos que se hayan detectado previamente.

Caracterizar el entorno inorgánico alrededor del kerógeno y de los compuestos orgánicos de las muestras donde hayan aparecido.

Desarrollar modelos que expliquen las interacciones entre los compuestos orgánicos e inorgánicos que coexistan en las muestras en estudio.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
Idazkaria/Secretario/a	KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	GORKA ARANA MOMOITIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 244/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00093-43

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hipersensibilidad tipo I causada por hongos, Inmunoregulación inducida por inmunoterapia con alérgenos fúngicos y lectinas tipo C helmínticas asociadas a la inmunoevasión

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Microbiología
- 2 Máster en Análisis Forense

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia investigadora demostrada en biotecnología/bioinformática, en identificación y filogenia de ácaros	50 %
Trabajos publicados en revistas científicas y/o presentación en congresos	10 %
Idiomas de interés científico (inglés, alemán, francés)	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
El Comité Evaluador, en caso necesario, realizará a los candidatos/as una entrevista para evaluar los méritos presentados	
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Proyecto de investigación sobre especiación y filogenia de ácaros

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JORGE MARTINEZ QUESADA
Idazkaria/Secretario/a	IDOYA POSTIGO RESA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA ESTER SUÑEN PARDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 245/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00093-42

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hipersensibilidad tipo I causada por hongos, Inmunoregulación inducida por inmunoterapia con alérgenos fúngicos y y lectinas de tipo C helmínticas asociadas a la inmunoevasión

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Farmacia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia mínima de un año en investigación realizando estudios sobre Inmunoalergia y Parasitología	50 %
Trabajos publicados en el tema de referencia (Inmunoalergia y Parasitología) en revistas científicas y/o presentados en congresos	10 %
Idiomas de interés científico (inglés, alemán, francés)	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
El Comité Evaluador, en caso necesario, realizará a los candidatos/as una entrevista para evaluar los méritos presentados	

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Mantenimiento de acaroteca de referencia, realización de estudios de control de calidad en ácaros y parásitos

Extracción, purificación y caracterización de proteínas alergénicas de origen fúngico, parasitario, diferentes fuentes alimentarias, pólenes, drogas y medicamentos. Incluye la realización de: Técnicas bioquímicas de extracción y purificación de proteínas, SDS,-PAGE, 2D-electroforesis, precipitación, diálisis tangencial, liofilización, determinación porteica

Técnicas inmunoquímicas: FEIA, FEIA-inhibición, Inmunoblotting, Inmunoblotting-inhibición..

Extracción de RNA y DNA. Técnicas de clonado y transformación celular, proteínas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JORGE MARTINEZ QUESADA
Idazkaria/Secretario/a	IDOYA POSTIGO RESA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA ESTER SUÑEN PARDO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 246/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00236-28

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tratamiento de la Señal y Radiocomunicaciones

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Ingeniería Superior
- 2 Título de Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora de sistemas de comunicaciones inalámbricas	17 %
Experiencia en investigación sobre radio cognitiva y gestión eficiente del espectro	12 %
Experiencia en investigación en comunicaciones IoT	7 %
Participación en proyectos relacionados con sistemas de comunicaciones inalámbricas digitales	27 %
Otros méritos (becas, estancias, idiomas, etc)	16 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Estudio de tecnologías cooperativas para su aplicación en comunicaciones inalámbricas dentro del entorno 5G

Desarrollo de técnicas de detección de actividad y localización en entornos 5G, basado en analítica de RF

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular

JUAN LUIS ORDIALES BASTERRECHEA
 MANUEL MARIA VELEZ ELORDI
 PABLO ANGUEIRA BUCETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 247/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00424-12

Ikastegia/Centro

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO HEGOA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Investigación sobre Seguridad Humana, Desarrollo Humano Local y Coop. Int.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura
- 2 Máster en el ámbito de los Estudios de Desarrollo

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Comunicaciones en congresos en el ámbito de resistencia civil y/o feminismo	15 %
Investigación en el ámbito de desarrollo, conflictos, paz y/o feminismo	20 %
Otros méritos	20 %
Conocimiento de idiomas	14 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Investigación relativa a la conexión entre resistencia civil no-violenta y feminismo
 Participación en las actividades del Grupo en materia de investigación, reflexión teórica, capacitación metodológica y vínculos con otros grupos y centros

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	CARLOS PEREZ ALONSO DE ARMIÑO
Idazkaria/Secretario/a	IKER ZIRION LANDALUZE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	FRANCISCO ZABALO ARENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 248/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-91

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 07/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control de calidad sensorial queso Idiazabal 2018

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en análisis Sensorial de Alimentos	40 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	15 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	15 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño de ensayos sensoriales para el control oficial de la calidad sensorial del queso Idiazabal
 Realización de ensayos sensoriales
 Tratamiento estadístico de resultados
 Emisión de informes acreditados de análisis
 Realización de actividades técnicas y de gestión de calidad necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados del análisis

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
Idazkaria/Secretario/a	MARTA MARIA ALBISU AGUADO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JESUS SALMERON EGEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 249/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-92

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 21/03/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control de calidad sensorial queso Idiazabal 2018

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en análisis sensorial de alimentos	40 %
Publicaciones científicas en temas relacionados	15 %
Experiencia investigadora en proyectos relacionados	15 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño de ensayos sensoriales para el control oficial de la calidad sensorial del queso Idiazabal
 Realización de ensayos sensoriales
 Tratamiento estadístico de resultados
 Emisión de informes acreditados de análisis
 Realización de actividades técnicas y de gestión de calidad necesarias para garantizar la fiabilidad de los resultados del análisis

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	FRANCISCO JOSE PEREZ ELORTONDO
Idazkaria/Secretario/a	MARTA MARIA ALBISU AGUADO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JESUS SALMERON EGEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 251/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-64

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis de personas con biometría blanda para servicios inteligentes multilingües de asistencia sobre percepción multisensorial y robótica móvil

Este contrato ha sido financiado por proyecto TIN 2015-64395-R (MINECO-FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniero/a o Licenciado/a o Graduado/a en Informática
- 2 Máster universitario

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia Laboral	20 %
Expediente académico	4 %
Experiencia y conocimiento con música folclórica vasca	10 %
Experiencia con minería de datos y clasificación automática	20 %
Experiencia con Web Ontology LeNguaje (OWL)	15 %
Publicaciones relacionadas en computación en música	10 %
Experiencia en diseñar. aplicar, evaluar algoritmos de informática musical	10 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Generación de música y diálogos en áreas a mejorar la comunicación entre personas y máquinas
 Desarrollo de paradigmas novedosos para la generación automática de lenguaje y música
 Participación en el módulo de interacción gestual mediante redes neuronales profundas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	BASILIO SIERRA ARAUJO
Idazkaria/Secretario/a	ELENA LAZKANO ORTEGA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 252/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-63

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Robótica y Sistemas Autónomos (RSAIT)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniero en Informática
- 2 Máster en Investigación
- 3 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia y conocimiento en robótica y ROS	30 %
Experiencia con minería de datos y clasificación automática en robótica	10 %
Experiencia en comunicación Persona-Máquina	20 %
Publicaciones relacionadas en robótica	25 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Reorganizar el corpus de bertso
 Analizar los doinus de los distintos bertso
 Agilizar el comportamiento de los robots en el escenario
 Implementar un algoritmo de comunicación gestual persona-robot

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	BASILIO SIERRA ARAUJO
Idazkaria/Secretario/a	ELENA LAZKANO ORTEGA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 253/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00127-7

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MATEMATICAS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mathematical Physics Mathematical Analysis and Partial Differential Equations and Numerical Analysis

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Matemáticas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación investigadora	50 %
Adecuación del CV al proyecto	39 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Trabajar en los temas propuestos de análisis matemático de ecuaciones en derivadas parciales y/o análisis armónico para el proyecto de investigación del Gobierno Vasco

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	LUIS VEGA GONZALEZ
Idazkaria/Secretario/a	OSANE ORUETXEBARRIA FDEZ DE LA PEÑA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	FRANCISCO DE LA HOZ MENDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/07/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/07/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 254/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00044-23

Ikastegia/Centro

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/08/18 -tik hasta 28/02/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Science, Technology, and Society Initiative to minimize Unwanted Catches

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura en el ámbito de la Economía y la Empresa
- 2 Máster en Economía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	60 %
Inglés: C1	25 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Gestión y tratamiento de datos económicos
 Aplicación de técnicas cuantitativas a datos de pesquerías: análisis de regresión, análisis cluster, índices (desigualdad, concentración, segregación...)
 Aplicación de modelos dinámicos estocásticos de equilibrio general al ámbitos de los recursos pesqueros
 Preparación y seguimiento de documentos para publicaciones científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA JOSE GUTIERREZ HUERTA
Idazkaria/Secretario/a	SARA DE LA RICA GOIRICELAYA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	FRANCISCO JAVIER GARCIA CUTRIN