

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 25/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00148-13

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 20/02/19 -tik hasta 01/03/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Almacenamiento térmico latente con mezclas eutécticas base urea

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 adquirentes de datos, y posterior procesamiento de la información	15 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %
Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobada	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación teórica y experimental del comportamiento mecánico de un prototipo de almacenamiento térmico latente mediante cálculo numérico y ensayos de resistencia mecánica (fractura, fatiga, etc.)
- Rediseño del sistema de almacenamiento térmico latente 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 Titularra/Vocal Titular	ANE MIREN GARCIA ROMERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 26/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-148

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

COM4RED-2: Investigación de las COMunicaciones PLC para la RED eléctrica en nuevas bandas de frecuencia
Financiado por el proyecto ELKARTEK con código KK-2018/00037 del Dpto de Desarrollo Económico e infraestructuras del
Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Haber cursado, o estar cursando el Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones	9 %
Experiencia demostrable en tareas de investigación	10 %
Experiencia demostrable en la caracterización de la red eléctrica como red de transmisión de datos	10 %
Experiencia demostrable en tecnologías de comunicaciones NB-PLC	10 %
Experiencia demostrable en el manejo de instrumentación de medidas y en la realización de medidas relacionadas con el tema del contrato	10 %
Experiencia demostrable en el procesado de medidas relacionadas con el tema del contrato	10 %
Experiencia demostrable en programación Matlab	10 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de medidas de laboratorio
- Realización de medidas de campo
- Calibración de sistemas de medidas
- Elaboración de software ad-hoc para los ficheros de medida capturados
- Procesado de datos mediante Matlab

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	DAVID DE LA VEGA MORENO
Idazkaria/Secretario/a	IGOR FERNANDEZ PEREZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AMAIA ARRINDA SANZBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 27/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-147

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

COM4RED-2: Investigación de las COMunicaciones PLC para la RED eléctrica en nuevas bandas de frecuencia
Financiado por el proyecto ELKARTEK con código KK-2018/00037 del Dpto de Desarrollo Económico e infraestructuras del
Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Eléctrica o en Tecnologías de Telecomunicación

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Haber cursado, o estar cursando un Máster relacionado con las redes eléctricas	20 %
Experiencia demostrable en prácticas en empresa	20 %
Experiencia demostrable en estudios relacionados con Smart Grids	24 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de medidas de laboratorio
- Realización de medidas de campo
- Calibración de sistemas de medidas
- Elaboración de software ad-hoc para los ficheros de medida capturados
- Procesado de datos mediante Matlab

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	DAVID DE LA VEGA MORENO
Idazkaria/Secretario/a	IGOR FERNANDEZ PEREZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AMAIA ARRINDA SANZBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 28/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-186

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 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nanocomposites con propiedades funcionales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia investigadora relacionada	40 %
Conocimientos avanzados de idiomas	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

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	MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ANGELES CORCUERA MAESO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	NAGORE GABILONDO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 29/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-78

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 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % 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 4D y aplicabilidad biomédica
Financiado por el proyecto MAT2016-76294-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Química Industrial
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables
- 3 Título de Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el campo de la manipulación y caracterización de nanoentidades así como su incorporación a matrices poliméricas	50 %
Experiencia en técnicas instrumentales: AFM, FT-IR, DSC, TGA, DMA, Caracterización mecánica (tracción, compresión)	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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ANGELES CORCUERA MAESO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	NAGORE GABILONDO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 30/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-97

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 03/08/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Adinduak Alimentación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Diplomatura o Grado en Nutrición Humana y Dietética

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Conocimientos y experiencia en el diseño de cuestionarios de hábitos y consumo de alimentos, e interpretación de encuestas dietéticas	40 %
Euskera	11 %
Inglés	5 %
Producción científica (publicaciones, comunicaciones a congresos; se valorará especialmente , aquellas que tengan relación con la Nutrición y la Dietética))	35 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Revisión bibliográfica para la determinación de las necesidades/gustos/hábitos alimentarios de las personas mayores
- Elaboración de un cuestionario dietético y de hábitos de vida
- Análisis estadístico y correlación de datos obtenidos para la caracterización e identificación de las necesidades de las personas mayores.
- Propuesta de diseño/elaboración de nuevos alimentos de acuerdo con las necesidades detectadas en las encuestas
- Elaboración de comunicaciones a congresos y publicaciones internacionales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	ALFREDO FERNANDEZ QUINTELA
Idazkaria/Secretario/a	Leixuri Aguirre López
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA PUY PORTILLO BAQUEDANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 31/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00002-11

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGIA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Active Ageing Indexfor 28 EU countries

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Sociología
- 2 Doctorado en Demografía

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en estadísticas y análisis cuantitativo	25 %
Experiencia en el manejo y análisis de fuentes de datos europeas	25 %
Experiencia en el análisis de las desigualdades sociales en el envejecimiento y en salud en la población mayor	20 %
Experiencia en el análisis de mercado laboral en la población mayor	19 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de análisis de datos sobre el envejecimiento de la población mayor en Europa
- Realización y traducción de informes y manuscritos para su publicación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	Yolanda González Rabago
Idazkaria/Secretario/a	ANDRES DAVILA LEGEREN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	UNAI MARTIN RONCERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 32/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00002-12

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGIA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Convenio para el fomento de la investigación sobre envejecimiento activo y su difusión en Bizkaia

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Sociología o en Salud Pública
- 2 Inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en investigación cualitativa en salud	20 %
Formación y experiencia en búsquedas y gestión bibliográfica	19 %
Experiencia en el análisis de las desigualdades sociales en salud	25 %
Experiencia en el análisis de las desigualdades sociales en salud en la población mayor	25 %
Euskera	11 %
Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de análisis de datos sobre el envejecimiento de la población mayor en Bizkaia
- Redacción y traducción de informes y manuscritos para su publicación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	Yolanda González Rabago
Idazkaria/Secretario/a	ANDRES DAVILA LEGEREN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	UNAI MARTIN RONCERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 33/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00236-31

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 05/09/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación de Señal y Comunicaciones

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor/a Ingeniero/a de Telecomunicaciones

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en procesado de señal para la medida y evaluación de la calidad en el suministro de energía eléctrica: participación en proyectos de investigación, participación en congresos y publicaciones científicas en el área indicada	30 %
Dominio en el uso y desarrollo de herramientas de procesado de señal para evaluación de la calidad de la señal eléctrica mediante Matlab	25 %
Formación específica en calidad del suministro de energía eléctrica	15 %
Inglés	8 %
Euskera	11 %
Expediente académico	8 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	3 %

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de una herramienta de verificación del efecto de las modificaciones realizadas a los algoritmos de localización al ejecutarse sobre un conjunto elevado de incidencias
- Desarrollo de un sistema de secuenciación de faltas y validación del mismo sobre registros reales
- Integración de algoritmos de localización de falta en el sistema de secuenciación
- Soporte a las tareas de integración del software desarrollado en los sistemas de supervisión de la red de iberdrola
- Documentación del software desarrollado
- Publicación en congresos y revistas científicas de los resultados obtenidos
- Soporte a la investigación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JOSE JULIO GUTIERREZ RUIZ
Idazkaria/Secretario/a	PURIFICACION SAIZ AGUSTIN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JESUS MARIA RUIZ OJEDA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 34/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00163-40

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GENETICA, ANTROPOLOGIA FISICA Y FISILOGIA ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 67 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización de las diferencias fisiológicas y genéticas en el crecimiento de almejas de interés
Financiado por el proyecto AGL2017-87745-C2-1-R del MINECO/AEI,FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Exp. técnica en: cultivo de microalgas (<i>Isochrysis galbana</i>); crecimiento de bivalvos	9 %
Exp técnica en: lenguajes de programación (Perl, Bash, Python); UNIX systems (GNU/Linux; Análisis estadístico (R/bioconductor); lenguaje marcado (LATEX)	8 %
Exp. técnica en, extracción de DNA y RNA; diseño de primers, RT-PCR, touchdown PCR	8 %
Exp.en desarrollo de pipelines para su aplicar en análisis de expresión mediante RNA-seq	9 %
Experiencia en el desarrollo de microarrays de expresión Agilent en animales no modelos	9 %
Conocimiento de bases de datos científicas y software específicos de Genética y Fisiología en especies marinas	8 %
Participación en proyectos de investigación	10 %
Publicaciones científicas: comunicaciones, participación en congresos, seminarios etc	10 %
Otros méritos(becas, estancias, participación en Comités Científicos, exper. en gestión...)	8 %
Inglés	5 %
Otros méritos	5 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Establecimiento de los parámetros fisiológicos responsable de las diferencias intra-familiares e inter-familiares en tasa de crecimiento de la almeja fina *R. Decussatus* y análisis de sus bases genéticas.
- Establecer las bases fisiológicas y genéticas de las posibles diferencias en el potencial de crecimiento de las especies *Ruditapes Decussatus* (almeja fina) y *Ruditapes Philippinarum* (almeja japónica)
- Determinaciones fisiológicas para establecer el efecto de la temperatura o la ración sobre el balance energético y las tasas de crecimiento de grupos de crecimiento de ambas especies.
- Análisis mediante técnicas de RNA-seq de la expresión génica diferencial entre grupos de crecimiento de las dos especies de almejas aclimatadas a dos temperaturas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	IRRINTZI IBARROLA BELLIDO
Idazkaria/Secretario/a	ENRIQUE NAVARRO ADORNO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MIREN BEGOÑE URRUTIA BARANDIKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 35/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-98

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación de un nuevo servicio de seguridad y uso de medicamentos con seguimiento adicional en farmacia comunitaria

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Farmacia
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora: Experiencia en evaluación de medicamentos	35 %
Experiencia profesional	15 %
Méritos específicos:	15 %
Publicaciones con la actividad a realizar	
Comunicaciones a congresos relacionadas con la actividad a realizar	
Inglés	11 %
Otros méritos	9 %
Participación en proyectos de investigación	15 %

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

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Elaboración de las fichas de medicamentos y registro del estudio a utilizar en la farmacia comunitaria.
- Colaboración en la implementación del servicio de nuevos medicamentos.
- Análisis de los cuestionarios de adherencia, conocimiento de los tratamientos y seguridad

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ARANTXAZU ISLA RUIZ
Idazkaria/Secretario/a	ANA DEL POZO RODRIGUEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA ANGELES SOLINIS ASPIAZU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 36/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00163-4

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GENETICA, ANTROPOLOGIA FISICA Y FISILOGIA ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/08/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Paleopatología: Diagnostico de astropatias a nivel morfológico y genéticos y su aplicación en el análisis de restos antiguos
Financiado por el proyecto MINECO, CGL2016-79093-P (AEI,FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biología
- 2 Máster en Biología Molecular y Biomedicina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Investigación en el área del ADN antiguo	30 %
Publicaciones en el área del ADN antiguo	30 %
Conocimientos de Investigación en Paleopatología	19 %
Experiencia en manejo de restos esqueléticos antiguos	10 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Búsqueda en bases de datos (GWAs) para selección de SNPs asociados a artropatías.
- Diseño de un chip de 96 SNPs en muestras de ADN antiguo
- Validación de los resultados del chip incluyendo la replicación.
- Análisis de los resultados obtenidos en las muestras esqueléticas antiguas.
- Análisis obtenidos en la población antigua en el contexto de las poblaciones actuales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	NESKUTS IZAGIRRE ARRIBALZAGA
Idazkaria/Secretario/a	CONCEPCION DE LA RUA VACA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	SANTOS ALONSO ALEGRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 37/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00079-4

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería. Sección Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ENFERMERIA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ariketa Fisikoa pertsona nagusien egoitzetan: hauskortasuna eta menpekotasunari aurre egiteko eta bertan bizi direnen eta lan egiten dutenen bizi kalitatea hobetzeko tresna

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Diplomatura/Grado/Licenciatura en Fisioterapia, Educación Física o Enfermería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación en investigación en ejercicio físico y salud	20 %
Formación e investigación en envejecimiento saludable	20 %
Experiencia profesional con personas mayores	30 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta en marcha del estudio
- Valoraciones de las personas mayores participantes y de sus cuidadores.
- Implementación y desarrollo del programa de Ejercicio Físico en los diferentes centros

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	MAIDER KORTAXARENA RUBIO
Idazkaria/Secretario/a	MAIDER UGARTEMENDIA YEROBI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	Andrea Izagirre Otaegi

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 38/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00079-5

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería. Sección Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ENFERMERIA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/19 -tik hasta 30/06/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ariketa Fisikoa pertsona nagusien egoitzetan: hauskortasuna eta menpekotasunari aurre egiteko eta bertan bizi direnen eta lan egiten dutenen bizi kalitatea hobetzeko tresna

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Diplomatura/Grado/Licenciatura en Fisioterapia, Educación Física o Enfermería

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación e investigación en ejercicio físico y salud	20 %
Formación e investigación en envejecimiento saludable	20 %
Experiencia profesional con personas mayores	30 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta en marcha del estudio
- Valoraciones de las personas mayores participantes y de sus cuidadores.
- Implementación y desarrollo del programa de Ejercicio Físico en los diferentes centros

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	MAIDER KORTAXARENA RUBIO
Idazkaria/Secretario/a	MAIDER UGARTEMENDIA YEROBI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	Andrea Izagirre Otaegi

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 39/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-187

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 01/03/19 -tik hasta 30/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales y precursores químicos de fuentes renovables

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	34 %
Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de materiales lignocelulósicos; fraccionamiento y caracterización	50 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento y caracterización de los productos de la biomasa
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 40/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-185

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 01/03/19 -tik hasta 29/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de una biorefinería integrada de multiproductos
Financiado por el proyecto CTQ2016-78689-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Biotecnología
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	34 %
Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto:	50 %
- Caracterización de materiales lignocelulósicos; fraccionamiento y caracterización	
- Extracción y caracterización de la lignina	
Euskera	11 %
Otros idiomas	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento y caracterización de los productos de la biomasa
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 41/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-184

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 01/03/19 -tik hasta 29/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de una biorefinería integrada de multiproductos
Financiado por el proyecto CTQ2016-78689-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	34 %
Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto	50 %
- Caracterización de materiales lignocelulósicos; fraccionamiento y caracterización	
- Extracción y caracterización de la lignina	
Euskera	11 %
Otros idiomas	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento y caracterización de los productos de la biomasa
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 42/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-79

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 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Materiales y precursores químicos de fuentes renovables

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto	69 %
- Fraccionamiento de la biomasa	
- Extracción y caracterización de la lignina	
- Extracción y caracterización de los oligosacáridos	
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fraccionamiento y caracterización de los productos de la biomasa
- Redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ
 RODRIGO LLANO-PONTE ALVAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 43/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-176

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Entorno virtual de diseño y fabricación de turbinas Aeronáuticas (Envidia)

Financiado por el proyecto RTC-2017-6150-4 del AEI/FEDER de la Convocatoria Retos-Colaboración 2017, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Tecnologías Industriales, Organización Industrial, Automática, Ambiental o Grado en Marina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajos y proyectos I+D	20 %
Experiencia en manejo de software CAD, CAM, CAE	24 %
Expediente académico	30 %
Idiomas	15 %
Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de probetas para ensayos de soldadura láser:
- Programación CAD/CAM de probetas 3D
 - Ejecución de programas de mecanizado
 - Validación dimensional de las probetas y postprocesado de estas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
Idazkaria/Secretario/a	ENEKO UKAR ARRIEN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 44/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-177

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Entorno virtual de diseño y fabricación de turbinas Aeronáuticas (Envidia)

Financiado por el proyecto RTC-2017-6150-4 del AEI/FEDER de la Convocatoria Retos-Colaboración 2017, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Mecánica, Tecnologías Industriales, Organización Industrial, Automática, Ambiental o Grado en Marina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en trabajos I+D	20 %
Experiencia en manejo de equipos de mecanizado	24 %
Expediente académico	30 %
Idiomas	15 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mecanizado de probetas para realización de ensayos de soldadura láser:
- Selección de parámetros de mecanizado y herramientas de corte
 - Ejecución de programas de mecanizado de probetas de soldadura láser
 - Medición in-process de las probetas sobre centro de mecanizado
 - Reacondicionamiento del centro de mecanizado tras la realización de las pruebas de mecanizado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA
Idazkaria/Secretario/a	ENEKO UKAR ARRIEN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 45/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00078-2

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ENFERMERIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis peptidómico metabólico del cáncer renal

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Máster y programa de doctorado en el área de la investigación Biomédica
- 3 Euskera: C1 o equivalente
- 4 Ingles: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el manejo de muestras humanas (construcción de TMAs, biopsia líquida, etc)	25 %
Experiencia en determinación de biomarcadores por inmunohistoquímica, fluorimetría y espectrometría de masas	35 %
Artículos y comunicaciones relacionadas con la regulación peptídica (peptidasas, renina angiotensina, etc) y búsqueda de biomarcadores en el cáncer	30 %
Formación en cursos específicos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Procesamiento de muestras tisulares y sanguíneas de cáncer renal y análisis inmunohistoquímico, fluorimétrico y por espectrometría de la muestra
- Análisis y tratamiento estadístico de los datos
- Redacción de artículos de investigación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

GORKA LARRINAGA EMBEITA
ITXARO PEREZ URZELAI
MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 46/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-173

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/03/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sistemas tractores avanzados para su aplicación en Gran Minería (NEWmine)

Financiado por el proyecto RTC- 2017-6039-5 del AEI/FEDER de la convocatoria RETOS-Colaboración 2017, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería Industrial, grado en Ingeniería Industrial o Ingeniería de Tecnologías Industriales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en manejo de torno y diseño de estrategias de torneado	20 %
Experiencia en programación CNC con Siemens Sinumerik	20 %
Experiencia en análisis dinámico y problemas vibratorios	20 %
Expediente académico	10 %
Euskera	11 %
Idiomas	19 %
Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y ejecución de estrategias de torneado para materiales termoresistentes:
- Selección de parámetros de mecanizado y herramientas de corte
 - Ejecución de programas de torneado en máquina
 - Control de calidad de superficies torneadas
 - Diseño de experimentos para el análisis de vibraciones
 - Optimización de parámetros para evitar fenómenos de inestabilidad dinámica

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
Idazkaria/Secretario/a	NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 47/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00171-52

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ANALITICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis elemental y molecular cuantitativo usando espectroscopia concurrente de LIBS-Raman (QUEMA LIBS-Raman)
Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades RTC-2017-6306-5 del AEI/FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química Analítica o asimilable

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia demostrable (artículos ISI, congresos y proyectos de investigación) en el uso de espectroscopia LIBS Y Raman para la caracterización de materiales de Medio Ambiente y del Patrimonio Cultural, incluido sus productos de alteración o deterioro.	30 %
C.V. en el que se valorará, entre otras aportaciones, estancias en centros internacionales, captación de fondos europeos y experiencia postdoctoral previa en el uso de otras técnicas analíticas para caracterizar los materiales mencionados.	15 %
Trabajo de campo para muestreo y análisis con instrumentación portátil	20 %
Idiomas científicos	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Colaborar con le empresa Probtch Innovation (coordinadora del proyecto) en la construcción de los instrumentos portátiles LIBS, Raman y el combinado LIBS-Raman, verificando el correcto funcionamiento del sistema espectroscópico de cada uno de ellos.
- Desarrollar con el equipo de la UPV/EHU la calibración de cada instrumento portátil, validando su funcionamiento frente a instrumentos portátiles convencionales.
- Participar en las campañas conjuntas de ensayos en campo para demostrar la aplicabilidad de los instrumentos portátiles LIBS, Raman y LIBS-Raman al estudio de muestras en campo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
Idazkaria/Secretario/a	ARESATZ USOBIAGA EPELDE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	GORKA ARANA MOMOITIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 48/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-174

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

A EROGRIND

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en el manejo de máquinas de medir por coordenadas de 3 ejes de medición híbrida multisensor	15 %
Experiencia en el manejo de máquinas de medir por coordenadas de 5 ejes multisensor	30 %
Experiencia en programación de máquinas de medir por coordenadas de 5 ejes multisensor	20 %
Experiencia en medición para componentes del sector aeronáutico	20 %
Otros méritos	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de la precisión de medida en medición de componentes aeronáuticos con CMM de 3 y 5 ejes con capacidad para medición híbrida (contacto, óptico y medición de rugosidad)
- Evaluación de componentes mediante rayos X

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 49/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-175

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

A EROGRIND

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia en el manejo de maquinas de medir por coordenadas de 3 ejes de medición híbrida multisensor	15 %
Experiencia en el manejo de maquinas de medir por coordenadas de 5 ejes multisensor	30 %
Experiencia en programación de maquinas de medir por coordenadas de 5 ejes multisensor	20 %
Experiencia en medición para componentes del sector de la aeronáutica	20 %
Otros méritos	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

Verificación de la calidad de componentes aeronáuticos mediante medición con CMM de 3 y 5 ejes con capacidad para medición híbrida (contacto, óptico y medición de rugosidad)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ
 LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
 MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 50/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-96

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Estratigrafía y Paleontología

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/05/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Retroalimentación climático-ambiental en condiciones de calentamiento global: lecciones del Maastrichtiense-Eoceno de la Península Ibérica.

Financiado por el proyecto 2015/65404-R del MINECO/FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Geología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Trabajos académicos (TFG, TFM) y experiencia investigadora acreditada mediante la participación en proyectos y grupos de investigación en relación a las tareas a realizar	30 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos en relación a las tareas a realizar	30 %
Expediente académico, becas y cursos de formación complementaria relacionada con las tareas a realizar	10 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
Otros méritos	8 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Procesamiento de series temporales mediante metodologías de cicloestratigrafía aplicadas a proxis paleoclimáticos procedentes de sucesiones sedimentarias del paleógeno marino de la península Ibérica. Se requerirá el conocimiento y uso de paquetes Astrochron del software libre R para aplicar diferentes análisis espectrales, así como la obtención de filtros orbitales, con el objetivo de realizar la calibración o tuning con soluciones astronómicas estándares

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AITOR PAYROS AGIRRE
Idazkaria/Secretario/a	MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JUAN IGNACIO BACETA CABALLERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 51/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-96

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/19 -tik hasta 19/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control sensorial del txakoli 2019

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 txakoli
- 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 de análisis

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua 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

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 52/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-95

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/19 -tik hasta 19/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Control de la calidad sensorial del queso Idiazabal 2019

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnologías de los Alimentos

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia en análisis sensoriales 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 de 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

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 53/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00041-29

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 05/03/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Exploración y optimización de rutas sintéticas para la preparación de entidades y fragmentos moleculares

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Química
- 2 Máster en Química Sintética e Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos académicos	39 %
Méritos investigadores y profesionales	50 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	RAUL SAN MARTIN FACES
Idazkaria/Secretario/a	MARIA TERESA HERRERO CORRAL
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	Garazi Urgoitia Gabikaetxebarria

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 54/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-53

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISIOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/19 -tik hasta 30/06/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

HAUSKOR 2018

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/Licenciatura/Diplomatura en Fisioterapia o Educación Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación e investigación en ejercicio físico y salud	20 %
Formación e investigación en envejecimiento saludable	20 %
Experiencia profesional con personas 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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 55/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00060-11

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISICA APLICADA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación de la atmósfera de Marte

Financiado por el proyecto AYA2015-65041-P del MINECO/FEDER,UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Física
- 2 Máster en Ciencia y Tecnología Espacial o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Expediente académico de Máster	15 %
Formación universitaria en teledetección a nivel de Máster	10 %
Publicaciones científicas en el estudio de la atmósfera de Marte	50 %
Euskera	11 %
Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de imágenes de Marte suministradas por instrumento Marci a bordo de MRO
- Análisis de datos meteorológicos suministrados por el instrumento REMS a bordo del rover Curiosity y potencialmente por la misión Insight
- Interpretación de los resultados que surjan de los análisis anteriores en base a modelos numéricos de dinámica atmosférica en todo rango de escalas espaciales y temporales.
- Estudios preparativos del instrumento MEDA en la misión Mars2020

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA
Idazkaria/Secretario/a	MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	RICARDO HUESO ALONSO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 56/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00096-15

Ikastegia/Centro

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

TEORIA E HISTORIA DE LA EDUCACION

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/02/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudios Históricos y Comparados en Educación- Garaian

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Pedagogía, Educación Social o Magisterio
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expedientes académicos:	45 %
*De Grado/licenciatura +TFG en Historia de la Educación: 25%	
*De Máster+TFM :20%	
Conocimientos informáticos de paquete Office o similar a nivel usuario avanzado, conocimientos informáticos para la gestión de bases de datos y de pag Web del museo, conocimientos de material científico utilizado en educación para su catalogación, conocimiento de Historia de la educación en el País Vasco.	25 %
C.V. y publicaciones	
Carta de motivación	25 %
Otros idiomas	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Labores de apoyo a la investigación en el ámbito del patrimonio histórico educativo
- Clasificación de libros de texto y objetos científicos existentes en el Museo
- Elaboración e implementación de fichas didácticas sobre objetos y salas del Museo
- Catalogación, sistematización e implementación de la base de datos del Centro de Documentación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	PAULINO DAVILA BALSERA
Idazkaria/Secretario/a	LUIS MARIA NAYA GARMENDIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JOSE FERNANDO GARMENDIA LARRAÑAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 57/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-71

Ikastegia/Centro

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

LINGUISTICA Y ESTUDIOS VASCOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/03/19 -tik hasta 15/06/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Hizkuntzaren Irakaskuntza Jabekuntza eta Erabileak. Euskara, erdara,
elebitasuna eta eleaniztasuna (HIJE.2)
Financiado por el grupo de investigación IT983-16 del Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado/Licenciatura relacionada con la Educación Infantil (Magisterio, Educación Primaria o similar)
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Inglés: nativo, C1 o equivalente	20 %
Expediente en materias de lingüística y bilingüismo	25 %
Investigación (TFG, TFM en curso o finalizada) sobre bilingüismo temprano y/o euskera infantil	20 %
Experiencia en educación infantil curricular y extracurricular	20 %
Carnet de conducir y automovil disponible	10 %
Otros	5 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	75

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Recogida de datos, transcripción de la producción lingüística de los participantes, análisis de datos e informatización de archivos.
- Colaboración en la preparación de materiales experimentales, así como en la elaboración de informes científicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	MARIA JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA
Idazkaria/Secretario/a	IBON MANTEROLA GARATE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	Leire Diaz de Gereñu Lasaga

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 58/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00051-1

Ikastegia/Centro

Facultad de Educación de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DIDACTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 14/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

EUDIA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado o Diplomatura
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con las actividades del grupo. Se valorará especialmente los conocimientos sobre prosodia del euskera	20 %
Experiencia en la implementación de materiales audiovisuales y sonoros en paginas web	30 %
Experiencia en la creación de soportes con contenido multimedia	30 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos sobre creación y desarrollo de contenidos web	10 %
Otros méritos: inglés u otras lenguas, becas y premios	10 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Selección de los datos disponibles junto con el Equipo Investigador. Una vez construida la estructura de la página Web se seleccionarán los datos de que dispone el equipo y los recogidos en este proyecto (datos de los proyectos EAS, EDAK y GIU13-23 principalmente). Se deberán seleccionar los datos y las estructuras prosódicas más representativas, desechando aquellas que presenten una gran variación de las formas prototípicas.
2. Recopilación de material de distintas fuentes públicas. Utilización de la metodología Task map de textos espontáneos en sus dos vertientes: mapafollower y mapa-giver.
3. Análisis de los datos obtenidos de la anotación prosódica. Análisis fonológico a partir de la extracción de las medidas de intensidad, duración y F0 que ofrece el programa Praat para cada ítem analizado.
4. Implementación de los datos disponibles. Poner en marcha el Atlas Interactivo de la Prosodia en la página web con todos los datos de que dispone el equipo de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ASSIER ROMERO ANDONEGUI
Idazkaria/Secretario/a	Iratxe Esparza Martin
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JUAN SEBASTIAN ABASOLO ISASA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 59/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00145-2

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/08/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado, Máster y Doctorado en el ámbito de la Ingeniería Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el trabajo a desarrollar	5 %
Experiencia investigadora previa	5 %
Formación académica adicional (en el ámbito del proyecto a desarrollar)	20 %
Asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc..	5 %
Experiencia en el manejo de software relacionados con la actividad del Grupo	5 %
Inglés u otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %
Se podrá realizar una entrevista personal, como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados	
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	30

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de algoritmos de optimización de forma y topología de elementos mecánicos y estructurales
- Realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos (Matlab, Ansys, OptiStruct, Abaqus, Catia, etc)
- Colaboración en la coordinación de los servidores de cálculo del grupo y gestión de uso y mantenimiento de los programas de cálculo mecánico
- Construcción de prototipos mediante fabricación aditiva en la maquina de impresión en 3D
- Caracterización térmica, mecánica y dinámica de materiales
- Realización de probetas y ensayos de materiales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ERNESTO GARCIA VADILLO
Idazkaria/Secretario/a	RUBEN ANSOLA LOYOLA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JAVIER CANALES ABAITUA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 60/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00076-64

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Remediación de la toxicidad derivada de la deposición de fangos de depuradora en suelos del vertedero 17 (Gernika-Lumo)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Biología o Ciencias Ambientales
- 2 Máster en el área de Ingeniería Ambiental o Contaminación Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos en temas relacionados con contaminación de suelos y efectos biológicos en invertebrados terrestres	20 %
Conocimiento de herramientas de evaluación de riesgo ambiental (i.e. Persam)	10 %
Participación en congresos internacionales y nacionales	15 %
Se valorará la experiencia, de al menos 6 meses:	15 %
-En mantenimiento de invertebrados terrestres de experimentación para la realización de ensayos de toxicidad estándar (OECD)	
-Dominio de técnicas de Biología Celular y Molecular	
- En Biología Celular y Toxicología Ambiental en el área de salud del suelo	
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental. Publicaciones científicas internacionales y nacionales en el mismo área	15 %
Euskera	11 %
Expediente académico	9 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Adecuación del terreno y preparación de las estrategias de bioremediación
- Aplicación de estrategias de bioremediación a gran escala
- Cuantificación de la recuperación de la salud del suelo
- *caracterización físico-química del suelo (ph, materia orgánica, textura, nitrógeno y fósforo, capacidad de intercambio catiónico, fenoles, cianuros totales, metales, bencenos, tolueno, hidrocarburos halogenados volátiles, aceites, pesticidas) compuestos orgánicos volátiles, PAHs)
- * Análisis cuantitativos de riesgo (ACR)
- Obtención de conclusiones y redacción de memoria

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MANUEL SOTO LOPEZ
Idazkaria/Secretario/a	BENAT ZALDIBAR ARAMBURU
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2019/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 61/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-87

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 31/10/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Análisis taxanómico de comunidades de fitoplacton de zonas costeras y estuáricas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	9 %
Experiencia en el análisis de muestras de fitoplacton (técnica Utermohl	40 %
Participación en proyectos de investigación relacionados con microalgas marinas	20 %
Publicaciones sobre microalgas en revistas internacionales JCR	20 %
Euskera	11 %
Gutxienerako kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación y análisis de muestras de fitoplacton mediante la técnica de Utermohl
- Análisis de los datos obtenidos y redacción de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SERGIO SEOANE PARRA
LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA
MARIA ARANZAZU IRIARTE GABICAGOGEASCOA