

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 28/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 85 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Métodos para el Análisis, Diseño y Ensayo Mecánico

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Titulación en Ingeniería Industrial o Grado +Máster

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos de dinámica de motobicicletas	25 %
Conocimientos de PTC Creo	25 %
Experiencia en fabricación de prototipos	39 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Diseño, implementación y puesta en servicio de prototipos
Programación de sistemas de simulación de sistemas multicuerpo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA
Idazkaria/Secretario/a	IGOR FERNANDEZ DE BUSTOS
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MIKEL ABASOLO BILBAO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 29/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO DE LA EMPRESA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 30/06/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

La participación de las mujeres en la empresa. Un instrumento de análisis avanzado desde la perspectiva de género

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Sociología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación avanzada y específica en materias relacionadas con la economía social y solidaria	50 %
Experiencia investigadora sobre participación empresarial	25 %
Experiencia profesional en empresas de Economía Social	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Tareas a realizar

Diseño de la herramienta
Trabajo de campo: contraste de la herramienta con expertos
Trabajo de campo: contraste de la herramienta con empresas de Gipuzkoa
Análisi DAFO
Prestar asistencia en la edición de los resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MIREN IGONE ALTZELAI ULIONDO
Idazkaria/Secretario/a	ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AITOR BENGOETXEA ALKORTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 30/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEODINAMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/18 -tik hasta 31/03/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evaluación y prospectiva de los recursos hídricos de los Pirineos en un contexto de cambio climático y medidas de adaptación con impacto en el territorio. Financiado por el proyecto EFA 210/16 (PIRAGUA) del programa INTERREG POCTEFA con fondos FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Licenciatura o Grado en Ciencias Geológicas

Doctor

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Workshops, cursos y trabajos realizados sobre la función hidrológica de los suelos	30 %
Workshops, cursos y trabajos realizados sobre la modelización hidrológica	20 %
Conocimiento de herramientas matemáticas en el tratamiento de datos hidrológicos	18 %
Experiencia previa (mínimo 4 años) en estudios de modelización usando el modelo SWAT	15 %
Otros	6 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Trabajo con base de datos-hidrológicos-hidrogeológicos y de usos del agua a escala de Pirineos
 Elaboración de balances a diferentes escalas
 Trabajo hidrológico de campo en las cuencas de Añarbe y Bidasoa
 Ayuda a la modelización hidrológica con especial énfasis en los efectos de los cambios de cobertura forestal y cambios en el clima sobre la variabilidad de los caudales en cuencas pirenaicas
 Elaboración de informes y presentación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	IGNACIO ANTIGÜEDAD AUZMENDI
Idazkaria/Secretario/a	JESUS ANGEL URIARTE GOTI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	TOMAS MORALES JUBERIAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 31/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/07/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Innovaciones en el hidro craqueo de plásticos y derivados de la pirólisis de neumáticos y de plásticos Financiado por el proyecto CTQ 2015-67425-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniero Químico o Graduado/a en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto:	30 %
a- Desarrollo de modelos cinéticos de hidrocrqueo	
b- Hidrocrqueo de hidrocarburos	
c- Manejo de equipos de reacción batch a alta presión y análisis de productos GCs, GC/MS, MicroGC	
Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos relacionados con la temática del proyecto	45 %
Euskera	11 %
Otros	4 %

Tareas a realizar

Modelado cinético de hidrocrqueo de gasóleo de vacío VGO
 Modelado cinético de hidrocrqueo de mezclas de VGO+HDPE
 Ensayos de hidrocrqueo de líquido de pirólisis de plásticos y análisis de los resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE MARIA ARANDES ESTEBAN
Idazkaria/Secretario/a	ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JAVIER EREÑA LOIZAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 32/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Químicas

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISICA DE MATERIALES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/08/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio teórico de propiedades estructurales y electrónica de nanoestructuras y superficies

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctor/a en Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, comunicaciones a congresos, etc	34 %
Conocimientos avanzados en la simulación de procesos dinámicos en sistemas mesoscópicos, en particular método Monte Carlo cinético, así como experiencia en computación de alto rendimiento y manejo de programas de cálculo ab initio. Se valorará especialmente la experiencia en la simulación a nivel mesoscópico de procesos de adsorción/desorción/difusión/recombinación sobre superficies	55 %

Tareas a realizar

Desarrollo de nuevas herramientas informáticas para realizar simulaciones de procesos dinámicos en superficies
Aplicación y verificación de las herramientas desarrolladas al estudio de problemas para los cuales se disponga de datos experimentales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ANDRES ARNAU PINO
Idazkaria/Secretario/a	ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 33/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MEDICINA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 12/03/18 -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:

Papel de los factores de transcripción KLF en la etiopatogenia del colangiocarcinoma

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Biología, Bioquímica o Farmacia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en el ámbito de la fisiopatología hepatobiliar (publicaciones, proyectos, comunicaciones, etc)	70 %
Formación académica complementaria	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Estudios in vitro e In vivo del papel de los factores de transcripción KLF en el colangiocarcinoma
 Análisis de expresión génica en biopsias tumorales de pacientes e hígado control sano
 Técnicas CRISPR-CAS9 y Lent-shRNA
 Estudios de quimiosensibilidad in vitro e in vivo
 Difusión de los resultados obtenidos en foros científicos y al público en general

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	LUIS BUJANDA FERNANDEZ DE PIEROLA
Idazkaria/Secretario/a	MARIA BEATRIZ ESPARZA ECHEVARRIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JESUS MARIA BAÑALES ASURMENDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 34/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 30/06/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Biología Celular en toxicología ambiental (BCTA): línea nanotoxicología in vitro. Financiado por convocatoria ayudas a grupos financiada por S.U.V 2013-2018, IT810-13, GUC12/149, BCTA

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado/Grado en Biología, Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales
- 2 Experiencia demostrable en cultivos celulares y tests de toxicidad in vitro (al menos 1 año)
- 3 Experiencia demostrable en técnicas de microscopía óptica y electrónica (al menos 1 año)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Formación (cursos, máster, doctorado) realizado con las tareas a realizar	25 %
Publicaciones científicas en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental- Nanotoxicología in vitro	15 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental- Nanotoxicología in vitro	15 %
Participación en congresos internacionales y nacionales	10 %
Estancias de investigación en centros extranjeros	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Tareas a realizar

Realización de tests de toxicidad in vitro de nanomateriales y nano y microplásticos
 Procesamiento de muestras y observación de las mismas al Microscopio Electrónico de Transmisión
 Análisis estadístico, interpretación y publicación de resultados en revistas especializadas
 Participación en actividades comunes del grupo BCTA

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MIREN PILARE CAJARAVILLE BERECIARTUA
Idazkaria/Secretario/a	AMAIA ORBEA DEL REY
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	EIDER BILBAO CASTELLANOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 35/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PERIODISMO II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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:

Grupo Bitartez

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciado/ Grado en Periodismo

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	35 %
Experiencia diseño de Web y Diseño Gráfico	10 %
Gestión de base de datos	10 %
Experiencia profesional en el ambito periodístico	25 %
Experiencia Edición de textos	9 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Apoyo al desarrollo de la investigación y a la difusión y transferencia de los resultados
Extracción de datos y elaboración de informes a partir de la base de datos diseñada por el Grupo para el análisis cuantitativo
Realización de entrevistas en profundidad y elaboración de informes para el análisis cualitativo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA JOSE CANTALAPIEDRA GONZALEZ
Idazkaria/Secretario/a	KOLDOBIKA MESO AYERDI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	LEIRE ITURREGUI MARDARAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 36/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Valorización de residuos de composites de la industria aeroespacial mediante pirólisis. Financiado con CTM 2013-48887-C2-1-R MINECO

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería Químical o Mediambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	15 %
Número y Calidad de las publicaciones de los últimos 6 años	24 %
Experiencia demostrada en ensayos de pirólisis de residuos de materiales poliméricos y de biomasa a escala de laboratorio, en caracterización de los productos sólidos, líquidos y gaseosos resultantes de la pirólisis, y en uso de micropirólizador y GCx GC	50 %

Tareas a realizar

Colaboración en la realización de ensayos de pirólisis con postratamiento catalítico de los vapores
Caracterización de catalizadores
Puesta a punto de micropirólizador+ minireactor catalítico, y elaboración de manual de uso del mismo
Redacción de artículos de pirólisis
Asistencia a congresos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ISABEL DE MARCO RODRIGUEZ
Idazkaria/Secretario/a	BLANCA MARIA CABALLERO IGLESIAS
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ALEXANDER LOPEZ URIONABARRENECHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 37/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISICA APLICADA I

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 30/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Scientific Support for Mars Express Visual Monitoring Camera

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado/ Licenciatura en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico de Grado	30 %
Formación Académica en ciencia y tecnología espacial	20 %
Experiencia en programación científica	19 %
Publicaciones en el ámbito de la astronomía	20 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Apoyo al soporte científico para la planificación de operaciones, análisis de datos y explotación de las imágenes obtenidas por al cámara VMC en Mars Express
Preparación de herramientas para el análisis de las imágenes VMC
Estudio de la morfología de nubes y dinámica atmosférica a partir de imágenes VMC
Estudio de la variabilidad estacionar de aerosoles y capas polares de Marte

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA
Idazkaria/Secretario/a	RICARDO HUESO ALONSO
1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º	AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 38/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

HISTORIA MEDIEVAL, MODERNA Y DE AMERICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 15/08/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Sociedad, poder y cultura (ss. XIV-XVIII)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Historia

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum Vitae	30 %
Experiencia en el manejo de las bases de datos Fichoz y manejo de Geno Pro y de las técnicas de reconstrucción de genealogías sociales	20 %
Publicaciones sobre vascos y navarros en la administración real durante el siglo XVIII	20 %
Experiencia en la reconstrucción de biografías de personajes vascos y navarros con cargos en la administración borbónica del XVIII demostrable a través de publicaciones	19 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

Reconstrucción de biografías de personajes vascos y navarros con cargos en la administración borbónica del XVIII

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE RAMON DIAZ DE DURANA ORTIZ DE URBINA
Idazkaria/Secretario/a	JUAN BOSCO AMORES CARREDANO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JOSE MARIA IMIZCOZ BEUNZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 39/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil

Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

IXA Taldea

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Filología o Traducción o Interpretación
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	15 %
Estudios de Postgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en anotación lingüística de roles, eventos y expresiones temporales, términos multipalabra en Euskera, Castellano e Inglés	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés	5 %
Otros méritos	10 %

Tareas a realizar

- Etiquetado de términos multipalabra
- Elaboración de recursos para la traducción automática en cuanto a la traducción de término multipalabra
- Refinar las guías de anotación
- Etiquetado de EPEC siguiendo las guías establecidas en el apartado 2

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ
Idazkaria/Secretario/a	MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	KEPA MIRENA SARASOLA GABIOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 40/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

GEODINAMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 60 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Aplicación del lidar en la cartografía geológica y de formaciones superficiales de Euskadi

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctor en Geografía o Geología
- 2 Euskera: C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia cartografía geomorfológica con LIDAR en la Cuenca Vasca	40 %
Calidad y difusión de trabajos de geomorfología y temas relacionados	20 %
Participación en proyectos de investigación sobre LIDAR-geomorfología- regolito con uso de plataformas GIS	30 %
Idiomas	10 %

Tareas a realizar

- Elaboración del mapa geomorfológico de la CAPV a escala 1:25.000
- Puesta a punto de sistemas informáticos necesarios para el proyecto
- Revisión de datos geomorfológicos y geológicos sobre el terreno

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	LUIS EGUILUZ ALARCON
Idazkaria/Secretario/a	FERNANDO SARRIONANDIA - IBARRA EGUIDAZU
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ARTURO APRAIZ ATUCHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 41/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Químicas

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA APLICADA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 16/10/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de catalizadores metálicos fotocontrolados para la generación de hidrógeno. Contrato financiado por el proyecto CTQ 2015-65268-C2-1-P (MINECO/FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor/a en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Publicaciones científicas en el Área de Química Organometálica y/o catálisis homogénea	10 %
Experiencia en reacciones catalizadas por complejos organometálicos y en sus estudios mecánicos	30 %
Experiencia en síntesis y caracterización de complejos organometálicos	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Tareas a realizar

Preparación y caracterización estructural de nuevos complejos organometálicos
 Determinación de su actividad catalítica en diferentes procesos
 Estudio de mecanismos de reacción
 Estudio de proceso de fotoisomerización
 Redacción de informes y/ o artículos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ZORAIDA FREIXA FERNANDEZ
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ANGELES GARRALDA HUALDE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MIGUEL ANGEL HUERTOS MANSILLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 42/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 30/09/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Flora: seguimiento de especies amenazadas de la CAV

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado / Grado en Biología
- 2 Máster universitario en biodiversidad, funcionamiento y gestión de ecosistemas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Acreditación de una experiencia en labores de investigación en flora y hábitats amenazados en algún centro de investigación especializado en Botánica en los últimos cuatro años	25 %
Participación en proyectos de investigación y contratos en materia de biología de la conservación: especies amenazadas, hábitats, etc.	14 %
Publicación en revistas científicas nacionales e internacionales	5 %
Ponencias y comunicaciones en congresos relacionados con la actividad a realizar	5 %
Acreditación de conocimientos de estadística aplicada a la Ecología	10 %
Acreditación de conocimientos sobre SIG	10 %
Máster en investigación	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Tareas a realizar

- Trabajo de campo
- Realización de los muestreos de campo
- Análisis de los datos obtenidos
- Informatización de los datos recogidos en los muestreos de campo y análisis estadísticos de los mismos
- Realización de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ITZIAR GARCIA MIJANGOS
Idazkaria/Secretario/a	MIREN IDOIA BIURRUN GALARRAGA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA MERCEDES HERRERA GALLASTEGUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 43/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MECANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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 métodos avanzados de optimización orientados a problemas mecánicos, estructurales y de sistemas de transporte

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en el ámbito de la Ingeniería Mecánica o Industrial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto	35 %
Expediente académico en las asignaturas relacionadas con el Grupo	5 %
Experiencia investigadora previa	5 %
Máster en el ámbito de la ingeniería Mecánica o Industrial y expediente académico	20 %
Asistencia a cursos de postgrado, seminarios, etc...	5 %
Experiencia en el manejo software relacionado con las actividades del Grupo	5 %
Inglés y otros idiomas de interés técnico	14 %
Euskera	11 %

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

Tareas a realizar

- Introducción a las líneas de investigación del Grupo
- Colaboración en la coordinación de los servicios de cálculo del Grupo y gestión de uso mantenimiento y adquisición de los programas de cálculo mecánico
- Colaboración en realización de simulaciones numéricas y cálculos matemáticos (Ansys, RACING, OptiStruct, LMS, Matlab, Abaqus, DINATREN, Catia, etc)
- Realización de mediciones y experimentales R2S, MiniProf, etc
- Optimización de forma y topológica

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 44/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA MINERA Y METALURGICA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/18 -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:

Estudio de materiales en entornos agresivos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería Superior o Ingeniería Técnica

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia investigadora en microestructuras de materiales	30 %
Experiencia investigadora en caracterización de materiales	30 %
Otros méritos (publicaciones, idiomas etc.)	14 %
Euskera (EGA)	11 %

Tareas a realizar

- Analizar las microestructuras de los materiales desarrollados en el proyecto
- Caracterizar los materiales fabricados: ensayos mecánicos y corrosión
- Colaborar en la interpretación de los resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA TERESA GURAYA DIEZ
Idazkaria/Secretario/a	JULEN IBARRETXE URIGUEN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANA MARIA OCARIZ LARREA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 45/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Economía y Empresa. Sección Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ORGANIZACION DE EMPRESAS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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:

Grupo de Investigación sobre estándares, certificaciones, informes de sostenibilidad, auditorías y otras

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Administración y Dirección de Empresas, Grado en Economía o Grado en Gestión de Negocios

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia académica relacionada con las gestión de la calidad, la regulación y la mejora de la eficiencia en el ámbito del transporte	30 %
Experiencia investigadora sobre estudios relacionados con la gestión de la calidad y el medio ambiente	22 %
Publicación de resultados de la investigación en el ámbito internacional	15 %
Inglés	11 %
Ruso	11 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Realización de estudios cuantitativos sobre la adopción de modelos de calidad en el sector del transporte
- Realización de estudios basados en el análisis de contenido de memorias de sostenibilidad y declaraciones medioambientales de empresa, con especial atención al caso de las empresas de los países de Europa del Este y Rusia
- Colaboración en un estudio sobre la problemática de los certificados falsos (fake) ISO 9001 e ISO 14001 en Rusia
- Colaboración en la publicación de resultados en revistas internacionales
- Colaboración en la organización de seminarios académicos de presentación de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	IÑAKI HERAS SAIZARBITORIA
Idazkaria/Secretario/a	GERMAN ARANA LANDIN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	IKER LASKURAIN ITURBE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 46/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 07/08/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyectos de Eficiencia Energética y Generación de Renovables de tres edificios del Ayto. de Vitoria-Gasteiz

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Arquitecto

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución arquitectónicos de mas de 5 años	40 %
Experiencia en el ensayo de elementos constructivos y en particular de fachadas ventiladas	30 %
Manejo de software de certificación energética de edificios	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Tareas a realizar

- Interpretación de los resultados de ensayos de elementos constructivos especiales en celdas de ensayo Paslink
- Proyectos básicos y de ejecución en obras de rehabilitación
- Asesoramiento en el diseño de nuevos edificios y rehabilitaciones de cara a conseguir el ECCN

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE MARIA PEDRO SALA LIZARRAGA
Idazkaria/Secretario/a	IVAN FLORES ABASCAL
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 47/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISIOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/07/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Frailty Corner: Dispositivos avanzados para el entrenamiento/recuperación de la capacidad física y cognitiva en personas pre-frágiles y frágiles.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título Universitario en Fisioterapia o Educación Física

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 personas mayores	30 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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/Vocal	ANA RODRIGUEZ LARRAD

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 48/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

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 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de una Biorefinería Integrada Multiproductos.

Financiado por el proyecto CTQ2016-78689-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química, Grado en Biotecnología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia Investigadora relacionada con el proyecto	35 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	9 %

Tareas a realizar

- Despolimerización de la lignina
- Separación y caracterización de los productos obtenidos
- 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

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 49/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

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 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de una Refinería Integrada Multiproductos. Financiado por el proyecto CTQ2016-78689-R del MINECO/FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería Química o en Biotecnología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	45 %
Experiencia investigadora relacionada con el proyecto	35 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	9 %

Tareas a realizar

- Despolimerización de la lignina
- Separación y caracterización de los productos obtenidos
- 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

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 50/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PUBLICO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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:

Cátedra de Derechos Humanos y Poderes Públicos

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Derecho

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente de Licenciatura/Grado	60 %
Curriculum Vitae	10 %
Especialización investigadora en materia de detención ilegal	19 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Elaboración de informes en materia de derecho penal y derechos humanos
- Realización de entrevistas sobre vulneración de derechos humanos, transcripción y elaboración de relato a partir de las mismas
- Busqueda bibliográfica y jurisprudencial en materia de derechos humanos
- Desarrollo de la campaña del 70 aniversario de la Declaración Universal de Derechos Humanos
- Elaboración de materiales de divulgación sobre derechos humanos
- Asistencia a reuniones y apoyo al equipo de trabajo de la Cátedra

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JON MIRENA LANDA GOROSTIZA
Idazkaria/Secretario/a	ENARA GARRO CARRERA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JOSE FRANCISCO ETXEBERRIA GURIDI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 51/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA FISICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 52 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Espectroscopía Molecular

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Ciencias Químicas o Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (se valorará hasta con un 20% el disponer o al menos estar matriculado en un máster de Ciencias de Materiales)	30 %
Experiencia investigadora (se valorará hasta un 40%, el conocimiento y experiencia en caracterización fotofísica, la síntesis por microondas de materiales zeolíticos y modelización cuántica (gaussian)	50 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Tareas a realizar

- Síntesis de materiales zeolíticos con técnicas de digestión de microondas, ocluyendo colorantes en el proceso
- Caracterización fotofísica en estado sólido de los materiales y cuantificación de la generación de oxígeno singlete para terapia fotodinámica del cáncer. Determinación mediante técnicas espectroscópicas tanto en estado estacionario como resueltas en el tiempo en la región infrarroja (1260nm)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IÑIGO MARIA LOPEZ ARBELOA
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ
 VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 52/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/18 -tik hasta 30/09/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Mapeando el interactoma lípido-proteína: de células vivas a órganos completos

Financiado por el proyecto BFU2015-68918-P del MINECO/FEDER, UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Químicas y Máster en Ciencias Químicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: (se valorará especialmente los conocimientos en química orgánica, analítica, inorgánica, biológica y bioquímica)	39 %
Expediente académico en materias relacionadas	35 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Síntesis de análogos lipídicos y caracterización bioquímica posterior
- Identificación de interactomas mediante proteómica
- Caracterización reconstrucción de interactomas mediante técnicas bioinformáticas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MAIER LORIZATE NOGALES
XABIER CONTRERAS GOMEZ
FELIX MARIA GOÑI URCELAY

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 53/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/12/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 52 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Fibrosis quística: proyecto piloto para la traslación de las terapias celulares

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado Internacional en Biología
- 2 Máster en Análisis Forense
- 3 Euskera C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación financiados	10 %
Publicación en revistas de impacto JCR	35 %
Comunicaciones a congresos internacionales	5 %
Experiencia investigadora en identificación genética	30 %
Expediente académico	5 %
Experiencia en docencia	5 %
Otros méritos	10 %

Tareas a realizar

- Inducción de células IPS de pacientes con Fibrosis Quística
- Mantenimiento en cultivo de las iPSCs
- Edición del genoma mediante CRISPR-CAS
- Análisis de identificación genética

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ
Idazkaria/Secretario/a	LOURDES BASABE DESMONTS
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANA MARIA ROCANDIO PABLO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 54/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Neuronal Ubiquitination Lab. Deciphering the molecular mechanisms of Angelman Syndrome

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Biología Molecular o equivalente
- 2 Al menos dos publicaciones de primer autor en el campo de la ubiquitina

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en el campo de la ubiquitina	40 %
Experiencia en biología celular y biología molecular	35 %
Euskera	11 %
Inglés	14 %

Tareas a realizar

- Validación de sustratos de desubiquitilación de USP1
- Preparación de cultivos de varias enzimas de desubiquitilación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	UGO MAYOR MARTINEZ
Idazkaria/Secretario/a	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ PEREZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JESUS MARIA ARIZMENDI BASTARRIKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 55/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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:

Design and management of large-scale computing infrastructures

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Informática o equivalente
- 2 Máster Universitario en temas relacionados con las TIC

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente de Grado	30 %
Experiencia en análisis de series temporales	10 %
Experiencia en seguridad informática	30 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Tareas a realizar

- Investigación sobre detección de anomalías en series temporales
- Investigación sobre mecanismos de detección de intrusiones en red
- Desarrollo de nuevos algoritmos de detección de intrusiones en red, usando análisis de series temporales
- Colaborar en las tareas encaminadas a la producción científica del grupo de investigación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	JOSE MIGUEL ALONSO
Idazkaria/Secretario/a	MARIA TERESA MIQUELEZ ECHEGARAY
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 56/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO DE LA EMPRESA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 30/06/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Enpresen emaitzetan parte hartzeko proposamena eta ebaluazio-tresna

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Derecho
- 2 Euskera. C1 o equivalente

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Máster de abogacía y haber superado la prueba de acceso a la profesión de abogado	50 %
Experiencia práctica en el ámbito del derecho mercantil	20 %
Experiencia práctica en el ámbito del derecho del trabajo	20 %
Conocimientos de inglés, alemán o francés	5 %
Otros méritos	5 %

Tareas a realizar

- Analizar la participación de los trabajadores en los resultados de empresas guipuzcoanas
- Prestar asistencia en el diseño de herramientas para la implementación de fórmulas de participación en los resultados de la empresa
- Prestar asistencia en la edición de la herramienta

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA
Idazkaria/Secretario/a	MIREN IGONE ALTZELAI ULIONDO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AITOR BENGOETXEA ALKORTA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 57/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Psicología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

PSICOLOGIA SOCIAL Y METODOLOGIA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 19/08/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de la Cultura y de la Relaciones Sociales

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Psicología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en proyectos de investigación en psicología social	30 %
Publicaciones en revistas (internacionales y nacionales) relacionadas con psicología social	15 %
Programas y proyectos de intervención psicosocial	18 %
Estancias internacionales (mínimo tres meses)	15 %
Inglés u otros idiomas de la UE	11 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Investigación: participación en proyectos activos del grupo: elaboración de artículos, análisis de datos y actualizaciones teóricas.
- Coordinación de actividades formativas en investigación (internacionales, interuniversitarios y locales)
- Apoyo a la coordinación en la red de investigadores y colaboradores del grupo consolidado de investigación (America Latina, EEUU, Europa)

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	DARIO PAEZ ROVIRA
Idazkaria/Secretario/a	MAIDER LARRAÑAGA EGUILEGOR
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA DOLORES BASABE BARAÑANO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 58/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 31/05/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ecotoxicidad Animal y Biodiversidad

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Publicaciones científicas relacionadas con el tema	30 %
Participación en proyectos de investigación relacionados con el tema	20 %
Estancias en centros de relevancia internacional	14 %
Conocimiento de programas estadísticos (R, PRIMER, SPSS)	25 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Tratamiento de datos de resultados derivados de test de ecotoxicidad con Cadmio
- Derivar concentraciones threshold de Hg en sedimento a partir de una extensa base de datos del grupo de investigación mediante diferentes aproximaciones y CBRs de Hg y Cu (Critical Body Residues) en tejido. Para ello se requiere utilizar varios programas estadísticos (modelos de regresión no-lineal mediante R, análisis multivariante mediante PRIMER y SPSS)
- Colaboración en la redacción de comunicaciones científicas

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	MARIA PILAR RODRIGUEZ RODRIGUEZ
Idazkaria/Secretario/a	JOSE IGNACIO SAIZ SALINAS
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MAITE MARTINEZ MADRID

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 59/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA INORGANICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -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:

Optimización de materiales nanoestructurados con aplicaciones de interés tecnológico y biomédico

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Formación académica	15 %
Experiencia investigadora	25 %
Experiencia en preparación de materiales para baterías y nanopartículas magnéticas	40 %
Experiencia profesional	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Tareas a realizar

- Preparación de materiales nanoestructurados para baterías de Na-ion
- Síntesis de nanopartículas magnéticas para hipertemia
- Caracterización estructural y morfológica de los sistemas preparados: DRX, XPS, SEM
- Realización de medidas electro químicas: Preparación de electrodos, montajes de pilas, ciclados galvanostáticos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	TEOFILO ROJO APARICIO
Idazkaria/Secretario/a	IZASKUN GIL DE MURO ZABALA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA TERESA INSAUSTI PEÑA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 60/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ORGANICA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 04/03/18 -tik hasta 04/09/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Preparación de entidades y fragmentos moleculares con potencial bioactividad antihistamínica

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 %

Tareas a realizar

Preparación a microescala y a escala multigramo de una serie de derivados poliheterocíclicos con actividad farmacológica a través de secuencias que implican 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	PILAR ESTHER DOMINGUEZ PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 61/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA FISICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/04/18 -tik hasta 31/03/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Heterogeneous Digital-Analog Quantum Dynamics Simulation

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Tareas a realizar

- Desarrollo de propuestas realistas de modelos de simulación cuántica digital-analógica en circuitos superconductores y otras plataformas cuánticas
- Estudio de modelos de memristores cuánticos en sistemas de óptica cuántica, circuitos superconductores y otras plataformas cuánticas.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ENRIQUE LEONIDAS SOLANO VILLANUEVA
Idazkaria/Secretario/a	JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	JENS SIEWERT

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

ANEXO

2018/02/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/02/2018

Orden zb./Nº Orden: PIC 62/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: --

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

SOCIOLOGIA Y TRABAJO SOCIAL

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/18 -tik hasta 08/06/18 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Las migraciones internas y su aportación al desarrollo de Gipuzkoa (1950-1975)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Sociología
- 2 Máster o Especialista Universitario en Migraciones (Titulación Oficial)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Participación en proyectos de investigación competitivos	20 %
Participación en proyectos de investigación no competitivos	15 %
Publicaciones	19 %
Docencia universitaria (grado, máster)	10 %
Experiencia en gestión de proyectos	15 %
Experiencia en análisis cualitativos en migraciones	10 %
Euskera	11 %

Tareas a realizar

- Colaboración en la gestión y el seguimiento del proyecto
- Coordinación del trabajo de campo
- Análisis de los datos primarios obtenidos por medio de entrevistas y grupos de discusión
- Organización de actividades de difusión y transferencia de los resultados del proyecto debido al cierre del proyecto

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	IMANOL ZUBERO BEASCOECHEA
Idazkaria/Secretario/a	PATRICIA CAMPELO MARTINEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	LUIS CASTELLS ARTECHE