

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 29/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-157

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Informática

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Creación de plataformas software en entorno de desarrollo ágiles.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Ingeniería en Informática

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico                                  | 50 % |
| Nota en Ing. Sof I, Ing. Sof II, GAI y DIS            | 15 % |
| Conocimientos de herramientas de Integración Continua | 13 % |
| Inglés  | 11 % |
| Euskera   | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Familiarización con Jenkins.
- Desarrollo de los mecanismos de Integración Continua utilizando Jenkins.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

OSCAR DIAZ GARCIA  
ANA JESUS ARRUARTE LASA  
ARANTZA IRASTORZA VERDUGO  
JON ANDER ITURRIOZ AGUIRRE  
MARIA BEGOÑA DEL PILAR FERRERO MARTIN  
MAIDER AZANZA SESE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 30/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00136-8

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Scaffolds conductores de alginato-grafeno mediante fabricación aditiva para ingeniería de tejidos neuronales.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado en Química, Grado en Ingeniería Química, Grado en Ingeniería Industrial-Química Industrial, Grado en Bioquímica, o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario en Química, Máster Universitario en Bioquímica, Máster Universitario en Ingeniería, o disciplinas relacionadas.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 40 % |
| Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato (apartado 3) | 30 % |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos   | 19 % |

Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegados y acreditados, para hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que pueda tener carácter de prueba.

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Síntesis y caracterización de polímeros y derivados poliméricos.
- Discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

LORENA UGARTE SORALUCE  
MARIA ANGELES CORCUERA MAESO  
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA  
GALDER KORTABERRIA ALTZERREKA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 31/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-205

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Biomasa residual: procesos de fabricación de bioproductos.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería Biomédica.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Expediente académico | 50 % |
| Experiencia laboral  | 30 % |
| Euskara              | 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** 50

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Diseño de biomateriales.
- Impresión 3D de biomateriales.
- Elaboración de Informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA  
MIRIAM VICTORIA PENALBA OTADUY  
PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO  
SARA CABEZUDO MAESO  
MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR  
ITSASO LECETA LASA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 32/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00155-55

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Letras

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Geografía, Prehistoria y Arqueología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Puesta en valor de las galerías de Punta Begoña.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado en Fundamentos de Arquitectura
- 2 Máster Universitario en Arquitectura
- 3 Inglés C1 o equivalente
- 4 Euskera C1 o equivalente
- 5 Alemán A2 o equivalente

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Experiencia internacional en instituciones europeas sobre proyectos urbanos y uso de espacios públicos | 30 % |
| Experiencia en Arquitectura y Patrimonio   | 25 % |
| Participación en proyectos de divulgación del patrimonio   | 25 % |
| Cursos de formación en recursos informáticos para Arquitectura   | 20 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 80

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Incorporación plena a las actividades de investigación del proyecto, tanto de trabajo de campo como de gabinete.
- Participación en la redacción final de los resultados que se deriven del trabajo efectuado.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN  
SERGIO ESCRIBANO RUIZ  
JOSE LUIS SOLAUN BUSTINZA  
JOSE MANUEL VALLE MELON  
Álvaro Rodríguez Miranda  
ARTURO AZPEITIA SANTANDER



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 33/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00224-44

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Electricidad y Electrónica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Magnetismo y Materiales Magneticos.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado (Física, Ciencia de Materiales, Biociencias).

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Experiencia en Magnetismo                       | 25 % |
| Experiencia en Biología Celular o Microbiología | 25 % |
| Publicaciones                                   | 20 % |
| Inglés  | 10 % |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos                                   | 9 %  |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Técnicas de caracterización magnética.
- Técnicas de microbiología.
- Técnicas de sincrotrón.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ  
ALICIA MUELA BLAZQUEZ  
ANA GARCIA PRIETO  
JOSE MANUEL BARANDIARAN GARCIA  
JON GUTIERREZ ETXEBARRIA  
ALFREDO GARCIA ARRIBAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 34/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00206-97

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Física de Materiales

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Fisicoquímica de superficies y nanoestructuras.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Física

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Adecuación al perfil de la obra a realizar   | 30 % |
| CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc.                   | 30 % |
| Conocimientos teóricos sobre Física Teórica, Física de la Materia Condensada y programación. | 29 % |
| Euskera  | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Creación de superficies de energía potencial multidimensionales basadas en redes neuronales y su aplicación al estudio de la dinámica de reacción de moléculas con sistemas bidimensionales.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN  
ANDRES ARNAU PINO  
MAITE ALDUCIN OCHOA  
EVGUENI VLADIMIROVICH TCHOULKOV SAVKIN  
ANE SARASOLA IÑIGUEZ  
DANIEL SANCHEZ PORTAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 35/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-82

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Química Física

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

Dedikazioa/Dedicación: 53 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sistemas multifuncionales híbridos para aplicaciones fotónicas, teragnosis y energía: Síntesis, caracterización y simulación atómica.

Financiado por FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Agencia Estatal de Investigación. Proyecto MAT2017-83856-C3-3-P.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Química y Máster

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 10 % |
| Experiencia en síntesis y caracterización de nanopartículas de silica, dopadas con colorantes.  | 75 % |
| Caracterización fotofísica (mínimo fluorescencia y fotólisis-laser) de materiales nanoestructurados y determinación de generación de oxígeno singlete |      |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos: inglés, cursos, actividades formativas, difusión, etc.   | 4 %  |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Síntesis y caracterización fotofísica de nanopartículas de silica, dopadas con colorantes y determinación de generación de oxígeno singlete.
- Redacción de publicaciones científicas y preparación de presentaciones a congresos, reuniones y jornadas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ  
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ  
 IÑIGO MARIA LOPEZ ARBELOA  
 JORGE BAÑUELOS PRIETO  
 LEIRE GARTZIA RIVERO  
 Rebeca Sola Llano

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 36/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-25

**Ikastegia/Centro**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Arquitectura

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/07/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Caracterización energética de las instalaciones del parque construido público residencial y los estudios de eficiencia energética de edificios con criterios nZER.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Arquitectura o Grado en Arquitectura
- 2 Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática
- 3 Euskera: C1 o equivalente
- 4 Inglés: C1 o equivalente

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico   | 10 % |
| Experiencia en investigación en las áreas relacionadas al proyecto   | 40 % |
| Utilización de herramientas informáticas vinculadas a la evaluación de la eficiencia energética, sostenibilidad, GIS | 30 % |
| Experiencia en actividades de investigación vinculadas al ámbito del proyecto  | 20 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Colaboración en la realización de fichas de caracterización pormenorizada de un elevado conjunto de edificios de viviendas de alquiler de propiedad pública.
- Realización de fichas específicas tras análisis técnico-constructivo de la documentación existente y constatación "in situ".
- Colaboración en la elaboración de propuestas de actuación.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

RUFINO JAVIER HERNANDEZ MINGUILLON  
 Olatz Grijalba Aseguinolaza  
 Xabat Oregi Isasi  
 IÑAKI BEGIRISTAIN MITXELENA  
 JAVIER PULDAIN HUARTE  
 IÑIGO RODRIGUEZ VIDAL



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 37/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00140-80

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Informática

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/07/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Bertso saio baterako roboten prestakuntza. Bertsoak sortzen, roboten mugimenduak egokitzen.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería en Informática.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 10 % |
| Experiencia y conocimiento de robótica y ROS                            | 30 % |
| Experiencia con minería de datos y clasificación automática en robótica | 10 % |
| Conocimientos de aplicaciones Multiplataforma                           | 20 % |
| Experiencia en comunicación Persona-Máquina                             | 19 % |
| Euskera   | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Agilizar el comportamiento de los robots en el escenario.
- Mejorar el nivel de autonomía de los robots.
- Adaptar el interfaz hablado a los nuevos gestos.
- Mejorar el algoritmo de comunicación gestual persona-robot.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

BASILIO SIERRA ARAUJO  
ELENA LAZKANO ORTEGA  
ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU  
JESUS MARIA YURRAMENDI MENDIZABAL  
Naiara Aginako Bengoa  
MARIA CONSUELO RUIZ VAZQUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 38/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00127-19

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Matemáticas

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 28/02/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Fourier Analysis and Partial Differential Equations.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Ciencias Matemáticas.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Experiencia Investigadora     | 39 % |
| Adecuación del CV al proyecto | 50 % |
| Euskera                       | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 60

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Realizar labores de investigación en los siguientes temas del proyecto:

- 1) del Análisis Armónico homogéneo y no homogéneo.
- 2) Ecuaciones Elípticas.
- 3) Teoría geométrica de la medida.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

CARLOS PEREZ MORENO  
CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO  
MICHAIL MOURGOGLOU  
FRANCISCO JAVIER DUOANDIKOETXEA ZUAZO  
LUIS ESCAURIAZA ZUBIRIA  
FRANCISCO DE LA HOZ MENDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 39/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00423-16

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Derecho

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Derecho de la Empresa

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 02/03/20 -tik hasta 20/12/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Gizarte Ekonomia eta bere Zuzenbidea.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Gradua eta Gradu ostekoa Gizarte Zientzietan
- 2 Euskara: C1 edo baliokidea

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Gradu osteko prestakuntza Ekonomia Sozial eta Solidarioarekin erlazionaturiko gaietan | 40 % |
| Bestelako prestakuntza espezifikoa Ekonomia Sozial eta Solidarioaren inguruan         | 15 % |
| Ikerketa lanak Ekonomia Sozial eta Solidaria eta Tokiko Garapenaren inguruan          | 25 % |
| Euskarazko argitalpenak   | 15 % |
| Bestelakoak   | 5 %  |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- 2020 urtean kongresuetarako komunikazioak idaztea
- 2 artikuluko zientifiko idaztea, nazioarteko aldizkarietan argitaratzeko.
- 2020ko GEZKI institutuaren jardunaldien antolaketan laguntzea

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

AITOR BENGOETXEA ALKORTA  
 AITZIBER ETXEZARRETA ETXARRI  
 JON MORANDEIRA ARCA  
 MIKEL ZURBANO IRIZAR  
 ENKOITZ ETXEZARRETA ETXARRI  
 ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 40/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-64

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Medicina y Enfermería

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Fisiología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ejercicio físico y cognitivo en la prevención de la fragilidad en el anciano.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Título universitario en Fisioterapia o Educación Física.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Formación e investigación en ejercicio físico y salud         | 30 % |
| Formación e investigación en envejecimiento saludable         | 20 % |
| Experiencia en valoración funcional de colectivos vulnerables | 20 % |
| Formación en cursos específicos                               | 9 %  |
| Inglés  | 10 % |
| Euskera   | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Valoraciones funcionales.
- Análisis del movimiento.
- Cumplimiento de cuestionarios.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA  
ANA RODRIGUEZ LARRAD  
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA  
MIRIAM URQUIZA ABAUNZA  
JUAN JOSE TORRES UNDA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 41/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00039-81

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Química Física

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Control de magnetismo y superconductividad mediante efectos de asimetría, anisotropía y proximidad: efectos de dimensionalidad.

Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad - Agencia Estatal de Investigación, y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del proyecto FIS2016-76058-C4-2-R (AEI/FEDER,UE).

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Licenciatura/Grado en Ingeniería Química
- 2 Máster Universitario en el área de Ciencia de Materiales

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|  |      |
|--|------|
| Experiencia en equipos y técnicas de medidas magnéticas, deposición de materiales, AFM y Litografía de Interferencia | 69 % |
| Experiencia en medidas Sincrotrón  | 10 % |
| Estancias internacionales  | 10 % |
| Euskera  | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de bicapas continuas y multicapas.
- Caracterización magnética y de estructura cristalina.
- Preparación y caracterización de muestras nanoestructuradas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

RAFAEL MORALES ARBOLEYA  
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN  
 FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL  
 JOSE ANDRES FERNANDEZ GONZALEZ  
 ASIER LONGARTE ALDAMA  
 Antonio Veloso Fernández

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 42/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-204

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/06/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos de Biorefinería.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería Química.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico   | 39 % |
| Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de composites, técnicas de análisis | 45 % |
| Otros idiomas  | 5 %  |
| Euskera  | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Realización de las tareas experimentales del proyecto.
- Redacción de informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA  
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ  
RODRIGO LLANO-PONTE BABACE  
María González Alriols  
Itziar Egües Artola  
MIREN MIRARI ANTJUSTEGI BENGOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 43/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-203

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/06/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ALGABERR

\*Este contrato está financiado por el proyecto KK2019-00031, Dpto de Desarrollo Económico e Infraestructuras del GV.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería Química.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico   | 39 % |
| Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de biomásas, técnicas de análisis | 45 % |
| Otros idiomas  | 5 %  |
| Euskera  | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Realización de las tareas experimentales del proyecto.
- Redacción de informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA  
MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ  
RODRIGO LLANO-PONTE BABACE  
María González Alriols  
Itziar Egües Artola  
MIREN MIRARI ANTJUSTEGI BENGOETXEA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 44/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-202

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/06/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ALGABERR

\*Este contrato está financiado por el proyecto KK2019-00031, Dpto de Desarrollo Económico e Infraestructuras del GV.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado en Ingeniería Química.

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico   | 39 % |
| Experiencia investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de biomásas, técnicas de análisis | 45 % |
| Otros idiomas  | 5 %  |
| Euskera  | 11 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Realización de las tareas experimentales del proyecto.
- Redacción de informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JALEL LABIDI BOUCHRIKA  
 MARIA DE LOS ANGELES ANDRES SANCHEZ  
 RODRIGO LLANO-PONTE BABACE  
 María González Alriols  
 Itziar Egües Artola  
 MIREN MIRARI ANTJUSTEGI BENGOETXEA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 45/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00002-55

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Sociología II

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Observatorio sobre el derecho a la salud y privatización sanitaria en Euskadi.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura o Grado en Sociología, Medicina o Enfermería.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Euskera  | 11 % |
| Formación en Salud Pública o Sociología de la salud                    | 30 % |
| Experiencia en investigación en Salud Pública o Sociología de la salud | 30 % |
| Inglés   | 29 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado** 40

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Apoyo en el trabajo de campo.
- Apoyo en el análisis de datos cuantitativos y cualitativos.
- Redacción de documentos de difusión de los resultados del trabajo de campo.
- Apoyo en la organización y difusión de unas jornadas científicas.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

UNAI MARTIN RONCERO  
 YOLANDA GONZALEZ RABAGO  
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA  
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA  
 MATXALEN LEGARRETA IZA  
 MARIA ELENA RODRIGUEZ ALVAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 46/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-63

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Medicina y Enfermería

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Fisiología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/08/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

HAUSKOR 2019.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Título universitario 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 % |
| Euskara   | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 20

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Valoraciones funcionales de personas mayores.
- Desarrollo de sesiones de ejercicio físico.
- Diseño de guías de ejercicio físico.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

ANA RODRIGUEZ LARRAD  
 Izaro Esain Castañares  
 JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
 IRAIA BIDAURAZAGA LOPEZ DE LETONA  
 Iratxe Duñabeitia Usategui  
 FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 47/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-56

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis de Polímeros Innovadores usando Biomoléculas.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Ciencias.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico (experiencia postdoctoral)  | 20 % |
| Experiencia (experiencia en métodos de imagen, experiencia en técnicas espectroscópicas, conocimiento de biomoléculas) | 40 % |
| Euskera (EGA)  | 11 % |
| Inglés (Advanced o superior)   | 11 % |
| Otros méritos (se valorará experiencia como investigador/a independiente)  | 18 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 55

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ubicación de biomoléculas para procesos de síntesis.
- Estudio de polímeros y su efecto en las biomoléculas.
- Escritura de informes y realización de presentaciones.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 48/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-55

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/11/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis de polímeros innovadores.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Química

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Expediente académico | 38 % |
| Experiencia          | 40 % |
| Euskera              | 11 % |
| Inglés               | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 55

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Caracterización de polímeros con propiedades barrera.
- Caracterización de membranas de separación de gases.
- Síntesis de polímeros biodegradables.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 49/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00280-54

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 28/02/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Lyon-Hearted, light and organic nanotechnology for cardiovascular disease.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 15 % |
| Máster relacionado con Polímeros  | 10 % |
| Experiencia en caracterización de polímeros mediante luz sincroton              | 15 % |
| Experiencia en caracterización óptica/electrónica de materiales semiconductores | 15 % |
| Conocimiento de programación en Matlab  | 20 % |
| Euskera   | 11 % |
| Inglés  | 10 % |
| Otros méritos   | 4 %  |

**Gutxienerako kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 55

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Fabricación de nanopartículas de polímeros semiconductores y caracterización physicaquímica de las mismas.
- Estudio de la estructura interna de películas delgadas de polímeros semiconductores de tipo PM6 mediante calorimetría ultrarrápida, microscopia óptica y difracción de rayos X.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 50/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00137-24

**Ikastegia/Centro**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Arquitectura

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 10/03/20 -tik hasta 10/06/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evaluación de sinergias en la generación y empleo de energías renovables tendentes a la biomasa para reducir el impacto medioambiental de los campus universitarios.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura en Arquitectura

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|  |      |
|--|------|
| Experiencia en gestión y coordinación de proyectos I+D+i, proyectos sociales y medioambientales. Especialmente en urbanismo y medioambiente. Experiencia en planeamiento urbano y, en la implementación de NBS (soluciones basadas en la naturaleza) | 30 % |
| Experiencia en la asistencia técnica en proyectos medioambientales y en la asistencia técnica en proyectos de arquitectura   | 10 % |
| Inglés a nivel First o B2  | 8 %  |
| Francés  | 8 %  |
| Euskera  | 11 % |
| Másteres y postgrados realizados, vinculados a la arquitectura, la sostenibilidad y el urbanismo   | 15 % |
| Otros méritos, con especial hincapié en el manejo de herramientas como: Skecth Up, Design Builder, Revit, o Ecotec   | 5 %  |
| Experiencia en el ámbito de investigación básica   | 8 %  |
| Expediente académico   | 5 %  |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Modelado de los diferentes campus en 3D en NEST, incluyendo todos los edificios representativos.
- Inventario: Recogida de datos específicos y genéricos, introducción en NEST.
- Evaluación de los impactos medioambientales-energéticos en el escenario base actual en los 3 campus de los 3 territorios.
- Colaboración en la definición de estrategias de rehabilitación energética atendiendo a la generación y empleo de energías renovables en los 3 campus.
- Evaluación de la reducción de los impactos producidos con la propuesta desarrollada en el proyecto.
- Interpretación de resultados.
- Diseminación y publicaciones.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IÑIGO LEON CASCANTE  
 MARIA SENDEROS LACA  
 MARIA CRISTINA MARIETA GORRITI  
 Xabat Oregi Isasi  
 JOSE JAVIER PEREZ MARTINEZ  
 FERNANDO MORA MARTIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 51/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00160-32

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Derecho Público

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Catedra Derechos Humanos UPV/EHU.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado en Historia Contemporánea
- 2 Euskera: C1 edo baliokidea

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Nota licenciatura/grado en Historia   | 10 % |
| Nota Máster Universitario en Historia Contemporánea   | 10 % |
| Tesis doctoral afín al periodo histórico del franquismo   | 30 % |
| Participación en proyectos y Curriculum investigador afín a la temática de las violaciones de derechos humanos acaecidas durante la guerra civil, posterior represión franquista y transición | 40 % |
| Inglés  | 10 % |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Búsqueda bibliográfica del tema del proyecto con identificación de listados de nombres o de cifras globales sobre vulneraciones de derechos humanos en el periodo 1936-1978.
- Análisis de fondos de archivos o de otras fuentes sobre la temática.
- Elaboración de informes parciales sobre la materia.
- Grabación de datos en bases de datos.
- Asistencia a reuniones del equipo de trabajo.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JON MIRENA LANDA GOROSTIZA  
 ENARA GARRO CARRERA  
 JON PENCHE GONZALEZ  
 JOSE FRANCISCO ETXEBERRIA GURIDI  
 KATIXA ETXEBARRIA ESTANKONA  
 ARITZ ONAINDIA MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 52/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-165

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería de Comunicaciones

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

MCS TaaSting.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

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

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 10 % |
| Conocimiento en protocolos de comunicaciones de misión crítica 3GPP | 40 % |
| Experiencia en testing (software y TTCN3)                           | 30 % |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos relacionados con la plaza                             | 9 %  |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Análisis de TS 3GPP MCPTT/MCDATA/MCVIDEO.  
Desarrollo y revisión de código TTCN3.  
Integración de sistemas de testing TTCN3.  
Elaboración de documentación técnica.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

FIDEL LIBERAL MALAINA  
ANA EYA IBARROLA ARMENDARIZ  
BEGOÑA BLANCO JAUREGUI  
ARMANDO FERRO VAZQUEZ  
LUIS ZABALA ALBERDI  
CRISTINA BEGOÑA PERFECTO DEL AMO



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 53/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-166

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería de Comunicaciones

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/11/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

MCS TaaSting

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

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

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 10 % |
| Conocimiento en protocolos de comunicaciones de misión crítica 3GPP | 40 % |
| Experiencia en testing (software y TTCN3)                           | 30 % |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos relacionados con la plaza                             | 9 %  |

### **Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Análisis de TS 3GPP MCPTT/MCDATA/MCVIDEO.  
Desarrollo y revisión de código TTCN3.  
Integración de sistemas de testing TTCN3.  
Elaboración de documentación técnica.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

FIDEL LIBERAL MALAINA  
ANA EYA IBARROLA ARMENDARIZ  
BEGOÑA BLANCO JAUREGUI  
ARMANDO FERRO VAZQUEZ  
LUIS ZABALA ALBERDI  
CRISTINA BEGOÑA PERFECTO DEL AMO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 54/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-132

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Bioquímica y Biología Molecular

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

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

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura en Biología Molecular, Bioquímica o similar

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Adecuación del perfil del solicitante al proyecto | 50 % |
| Experiencia investigadora                         | 15 % |
| Máster en Biología, Biomedicina o similares       | 10 % |
| Inglés y otros idiomas de interés técnico         | 14 % |
| Euskera   | 11 % |

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

### **Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado**

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

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

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

UGO MAYOR MARTINEZ  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
ALVARO VILLARROEL MUÑOZ  
OSCAR CASIS SAENZ  
JOSE MARIA ARIZMENDI CARRERA  
Janire Urrutia Iñiguez

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 55/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-130

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 02/03/20 -tik hasta 31/12/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 88 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Nuevos Gases Dieléctricos para Equipos de Media Tensión II (GADEM II).

\*Este contrato está subvencionado por el Gobierno Vasco por el proyecto de la convocatoria Elkartek KK-2019/00017.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura o Grado en Ingeniería Química, o Químicas, o Ciencias Ambientales.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|  |      |
|--|------|
| Expedientes académicos Grado o Licenciatura, Máster  | 30 % |
| Actividad investigadora: publicaciones, contribuciones y participación en congresos  | 20 % |
| Experiencia en experimentación en laboratorio, manejo de instrumentación científica y herramientas de cálculo y análisis estadístico | 34 % |
| Euskera  | 11 % |
| Otros Méritos  | 5 %  |

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Definición de los gases vectores y dopantes a emplear.
- Métodos de análisis para la adecuada detección de las nuevas mezclas de gases: definición de compuestos, selección y adquisición de patrones comercialmente disponibles, metodologías de caracterización de la mezcla gaseosa, adaptación y puesta a punto de los equipos analíticos, validación de los métodos analíticos, verificación de métodos.
- Seguimiento fisicoquímico de las mezclas de gases se dispone de una celda prototipo, se realizará la determinación de la reactividad de los compuestos entre sí.
- Modelado matemático que describa el proceso de difusión de las mezclas. Este modelo, se traducirá en un Algoritmo matemático mediante el programa de cálculo Scilab.
- Participación en reuniones de coordinación con grupos integrantes del Proyecto y elaboración de los informes y entregables correspondientes.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 56/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-129

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 02/03/20 -tik hasta 06/03/21 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

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

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado y Máster en Ingeniería Química.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 10 % |
| Experiencia previa en proyectos de investigación colaborativa universidad con empresas, centros tecnológicos o unidades de innovación | 30 % |
| Conocimientos técnicos en el área de tratamientos de agua   | 30 % |
| Publicaciones científicas en revistas en los listados JCR (primer cuartil) en los campos de Ingeniería Química/Ambiental              | 10 % |
| Contratos, becas, estancias en centros de investigación   | 4 %  |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos (certificados conocimientos de Matlab, AutoCad,...)   | 5 %  |
| Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.                        |      |

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Ejecución de las tareas de modelización, calibración, validación y automatización de los distintos procesos unitarios instalados en la planta piloto para el tratamiento de aguas potables del CABB (Etxebarri), y de los distintos elementos de su Red de Distribución y Abastecimiento de Aguas Potables.
- Desempeñar tareas de gestión, organización y supervisión del trabajo experimental realizado por el resto del personal investigador en las instalaciones del CABB, así como, en los laboratorios de investigación del grupo IQEEMA del Departamento de Ingeniería Química.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 57/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00224-43

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Electricidad y Electrónica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

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

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Q-NANOFOT

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Física o Ciencia de Materiales

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|   |      |
|---|------|
| Euskera   | 11 % |
| Expediente de Doctorado   | 9 %  |
| Publicaciones científicas y participación en congresos  | 30 % |
| Conocimientos de lenguajes de programación y software orientados a la resolución de problemas de teoría de nanofotónica | 25 % |
| Experiencia investigadora en plasmónica y nanofotónica  | 25 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 60

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de cálculos masivos de Electrodinámica para estudiar el comportamiento óptico de nanoestructuras híbridas, compuestas por nanoantenas plasmónicas y materiales magnetoactivos y explorar sus posibles aplicaciones tecnológicas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MIREN NEREA ZABALA UNZALU  
MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ  
ALBERTO LUIS RIVACOBIA OCHOA  
FERNANDO PLAZAOLA MUGURUZA  
JON GUTIERREZ ETXEBARRIA  
GABRIEL MOLINA TERRIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 58/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00069-128

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 15/09/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

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

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Grado/Licenciatura en Ingeniería Química o titulación afin.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Méritos de investigación      | 50 % |
| Méritos docentes y de gestión | 9 %  |
| Méritos académicos y becas    | 30 % |
| Euskara                       | 11 % |

Los méritos en cada uno de los apartados, se valorarán de acuerdo a la adecuación de la titulación requerida y a la adecuación de la investigación desarrollada a la temática del proyecto de investigación

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

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

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 59/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00114-78

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Letras

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Lingüística y Estudios Vascos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

HIZKUNTZALARITZA TEORIKORAKO TALDEA (HITT).

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado en Psicología
- 2 Máster en Neuropsicología Clínica

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico                             | 20 % |
| Experiencia profesional en psicodiagnóstico      | 25 % |
| Experiencia profesional con población vulnerable | 25 % |
| Investigación en Neuropsicología                 | 19 % |
| Euskara  | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado**

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Pasar experimentos sobre metacognición a población infantil con trastornos del espectro del autismo (TEA) de Vitoria-Gasteiz.
- Pasar tests psicométricos (WISC, Leiter-R, Peabody, etc.) a población infantil con TEA de Vitoria-Gasteiz.
- Analizar datos estadísticamente.
- Presentar los resultados ante el grupo.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 60/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00069-56

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Ingeniería Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 29/09/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Control de emisiones de motores de gas natural vehicular sobre catalizadores de cobalto con nanomorfología controlada.  
\*Este contrato está financiado por el proyecto de referencia CTQ2016-80253-R del MCIU (UE/AE/FEDER).

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Química o Ingeniería Química, o titulación afin

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

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

Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la adecuación de la titulación requerida y a la adecuación de la investigación desarrollada a la temática del proyecto de investigación.

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 60

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

Diseño y optimización de nuevas formulaciones catalíticas de prestaciones mejoradas con base de cobalto para procesos de conversión de gas natural con aplicaciones medioambientales y energéticas.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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



## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 61/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00424-3

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

INSTITUTO HEGOA

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 30/10/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Elaboración de una metodología de análisis causal sobre el uso del hambre como arma de guerra.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado en el ámbito de los Estudios de Desarrollo o ciencias sociales
- 2 Licenciatura en Ciencia Política u otras ciencias sociales
- 3 Máster en estudios de desarrollo, cooperación, paz y conflictos o estudios internacionales
- 4 Inglés C1 o equivalente

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|  |      |
|--|------|
| Expediente académico   | 25 % |
| Investigación en el ámbito de conflictos                                 | 15 % |
| Publicaciones en el ámbito de conflictos                                 | 15 % |
| Euskera  | 11 % |
| Formación en programas de análisis de información cualitativa (Atlas ti) | 10 % |
| Estancias de trabajo de campo en países en desarrollo y/o conflicto      | 9 %  |
| Francés  | 5 %  |
| Otros méritos  | 10 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 50

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Análisis de bibliografía académica y de informes de campo de la ONG Acción contra el Hambre, a fin de identificar evidencias sobre la relación entre diferentes prácticas bélicas y la inseguridad alimentaria.
- Elaboración de una metodología de análisis de información con la cual evidenciar el uso del hambre como arma de guerra en diferentes países en conflicto armado.
- Apoyo al desarrollo de un Sistema de Alerta Temprana sobre el uso del hambre como arma de guerra, basado en la metodología mencionada, que sea utilizable por ONG y agencias internacionales.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

CARLOS PEREZ ALONSO DE ARMIÑO  
 MARIA MERCEDES LARRAÑAGA SARRIEGUI  
 EDUARDO BIDAURRATZAGA AURRE  
 IKER ZIRION LANDALUZE  
 ITZIAR MUGICA CHAO  
 FRANCISCO ZABALO ARENA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 62/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00101-27

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Farmacia

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/20 -tik hasta 31/05/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mejora del entorno alimentario y social del colectivo celiaco y sensible al gluten.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Doctorado en Nutrición Humana y Dietética
- 2 Euskera: C1 o equivalente

### **Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

|   |      |
|---|------|
| Experiencia en Educación Nutricional y divulgación                            | 40 % |
| Expediente académico, Grado en NHD  | 20 % |
| Experiencia en el análisis de alimentos                                       | 10 % |
| Experiencia en evaluación de la dieta, especialmente la dieta libre de gluten | 15 % |
| Máster en Nutrición y Salud o relacionado con la alimentación                 | 15 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 50

### **Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Elaboración de material de divulgación sobre celiacía.
- Evaluación de dietas sin gluten.
- Análisis de alimentos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

VIRGINIA NAVARRO SANTAMARIA  
 EDURNE SIMON MAGRO  
 ITZIAR CHURRUCA ORTEGA  
 MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEGO  
 JONATAN MIRANDA GOMEZ  
 ARRATE LASA ELGUEZUA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2020/02/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/02/2020**

Orden zb./Nº Orden: PIC 63/20

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00221-96

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Química Aplicada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 21/04/20 -tik hasta 21/07/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis y Actividad Catalítica de Complejos Organometálicos de Rodio y/o Iridio.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Licenciatura/Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

|   |      |
|---|------|
| Expediente académico  | 20 % |
| Experiencia en reacciones catalizadas por complejos organometálicos de rodio y en sus estudios mecanísticos | 30 % |
| Experiencia en síntesis y caracterización de complejos organometálicos de rodio                             | 30 % |
| Euskera   | 11 % |
| Otros méritos   | 9 %  |

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 50

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Preparación de nuevos complejos organometálicos de rodio.
- Caracterización estructural de los nuevos complejos formados.
- Determinación de su actividad catalítica.
- Estudio de mecanismos de reacción.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA ANGELES GARRALDA HUALDE  
RICARDO HERNANDEZ CONEJERO  
MIGUEL ANGEL HUERTOS MANSILLA  
CLAUDIO MENDICUTE FIERRO  
MARIA MONTSERRAT BARQUIN MUGA  
ITXASO BUSTOS ROSAS