

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 80/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00141-64

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Vigicovid: Vigilancia automatizada de cuestiones clave sobre la COVID-19 en publicaciones científicas.

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

- 1 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje
- 2 Euskera: C1 o equivalente

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en sistemas pregunta-respuesta cross lingües	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño e implementación sistema de Q and A sobre publicaciones científicas COVID.
- Diseño y realización de la evaluación del sistemas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular	ENEKO AGIRRE BENGOA
Idazkaria/Secretario/a	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	AITOR SOROA ECHAVE
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente	PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente	MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente	MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 81/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00145-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 15/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 80 % 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 Ingeniería Industrial o equivalente
- 2 Doctorado en Ingeniería Industrial

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

Conocimientos de teoría de dinámica de sólidos con el método DIMCD	50 %
Conocimientos de programación en octave	25 %
Conocimientos básicos de programación en C con Netbeans y Cygwin	14 %
Euskera	11 %

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

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

- Tareas de investigación en desarrollo de métodos de integración para dinámica de sólidos.
- Programación de software
- Redacción y supervisión de documentación
- Tareas de Difusión.

### **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

JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA  
JOSEBA ALBIZURI IRIGOYEN  
IGOR FERNANDEZ DE BUSTOS  
JOSE ANTONIO SANCHEZ GALINDEZ  
Iker Heras Miguel  
VANESA GARCIA MARINA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 82/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00042-149

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Unidad de Biofísica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Dinámica y estructura de membranas biológicas y bicapas lipídicas. Aspectos biofísicos e implicaciones. Financiado con el proyecto IT 1270-19 del GV./EJ.

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

1 Grado en Bioquímica, Biología Molecular o similar

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

Expediente académico	44 %
Experiencia investigadora en materias relacionadas	45 %
Euskera	11 %

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

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

- Estudiar el papel de la geometría lipídica y de moléculas sintéticas en la regulación de la elasticidad de membrana usando métodos electrofisiológicos, microscopía de fuerza atómica y microscopía óptica avanzada.

### **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

ALICIA ALONSO IZQUIERDO  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
ANNA SHNYROVA ZHADAN  
FELIX MARIA GOÑI URCELAY  
KEPA RUIZ MIRAZO  
VADIM FROLOV

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 83/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00076-69

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Zoología y Biología Celular Animal

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

CIEA Lucio Lascaray

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Tecnología microfluídica para la detección cualitativa de drogas en bebidas.

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

1 Licenciatura o Grado en Farmacia

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Inglés	11 %
Experiencia internacional	11 %
Experiencia en microsistemas analíticos: microfluídica y sensores colorimétricos	20 %
Publicaciones en el área de Lab-on-a-chip	47 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado** 85

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Detección colorimétrica de drogas en materiales de bajo coste y biodegradables.
- Diseño de un sistema fluido para la detección de drogas.

### 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

LOURDES BASABE DESMONTS  
 FERNANDO BENITO LOPEZ  
 MARIA DE LOS ANGELES MARTINEZ DE PANCORBO GOMEZ  
 ANA MARIA ROCANDIO PABLO  
 LEIRE PALENCIA MADRID  
 FELIX OLASAGASTI ARSUAGA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 84/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00039-89

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ayudas para apoyar actividades de investigación de Grupos del Sistema Universitario Vasco (IT 1162-19)

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

1 Licenciatura o Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia en espectroscopía de Absorción Transitoria con resolución de femtosegundos	30 %
Experiencia en espectroscopía de "Fluorescence Up-Conversion" con resolución de femtosegundos	29 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Realización de medidas de Absorción Transitoria con resolución de femtosegundos.
- Realización de medidas de "Fluorescence Up-Conversion" con resolución de femtosegundos.
- Interpretación de las medidas.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

FRANCISCO JOSE BASTERRECHEA ELGUEZABAL  
 ASIER LONGARTE ALDAMA  
 CAROLINA REDONDO ESTEBAN  
 JOSÉ ANDRÉS FERNÁNDEZ GONZÁLEZ  
 EMILIO JOSÉ COCINERO PÉREZ  
 RAFAEL MORALES ARBOLEYA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 85/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00140-92

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

COVID 19: desarrollo de modelos DT pronóstico confiables para la gestión sanitaria.

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

- 1 Grado o Licenciatura en Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica, Física o Matemáticas.
- 2 Nivel C1 de Inglés

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

Nota del expediente	70 %
Conocimientos en análisis de datos	10 %
Conocimientos en programación científica	9 %
Euskera	11 %

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

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

- Revisión del Estado de Arte
- Búsqueda de bases de datos
- Exploración de los datos
- Uso de técnicas de clasificación no estándar
- Escribir artículo científico

### **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

BORJA CALVO MOLINOS  
José Antonio Pascual Saíz  
IÑAKI INZA CANO  
JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO  
JAVIER NAVARIDAS PALMA  
ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 86/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00112-90

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Development of added-value, innovative and sustainable active films from biowastes.

\*contrato financiado con el proyecto RTI2018-097100-B-C12 de MINECO (FEDER, UE).

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

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

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

Publicaciones científicas	50 %
Participación en proyectos de investigación	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 70

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

- Análisis físico-químicos de materiales.
- Fabricación 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 PEÑALBA OTADUY  
ITSASO LECETA LASA  
SARA CABEZUDO MAESO  
MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR  
JONE URANGA GAMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 87/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00112-229

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Alimentos saludables: del mar al mar.

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

1 Grado en Ingeniería Biomédica.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	40 %
Formación y experiencia	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %
Entrevista: 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**

- Fabricación de biomateriales.
- Caracterización 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 PEÑALBA OTADUY  
PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO  
MARTA URDANPILLETA LANDARIBAR  
ITSASO LECETA LASA  
JONE URANGA GAMA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 88/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00112-230

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Formulaciones en base a queratina para el desarrollo de andamios porosos 3D y 2D para regeneración tisular.

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

- 1 Ingeniería Técnica Industrial, Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables, Máster en Ingeniería de Materiales Avanzados, o relacionados.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	30 %
Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato (apartado 3)	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, sin que pueda tener carácter de prueba.	

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- Caracterización de materiales biobasados.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
 ALONA RETEGUI MINER  
 NAGORE GABILONDO LOPEZ  
 LORENA UGARTE SORALUCE  
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
 TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 89/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00112-231

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Formulaciones en base a queratina para el desarrollo de andamios porosos 3D y 2D para regeneración tisular.

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

1 Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	40 %
Experiencia investigadora en procesado y caracterización de materiales	30 %
Otros méritos	19 %
Euskera	11 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, sin que pueda tener carácter de prueba.	

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
 ALONA RETEGUI MINER  
 NAGORE GABILONDO LOPEZ  
 LORENA UGARTE SORALUCE  
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
 TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 90/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00112-232

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Formulaciones en base a queratina para el desarrollo de andamios porosos 3D y 2D para regeneración tisular.

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

- 1 Grado en Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables o disciplinas relacionadas.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	20 %
Experiencia previa en síntesis y caracterización de hidrogeles a partir de biopolímeros	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, sin que pueda tener carácter de prueba.

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- Caracterización de materiales biobasados.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
 ALONA RETEGUI MINER  
 NAGORE GABILONDO LOPEZ  
 LORENA UGARTE SORALUCE  
 CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
 TAMARA CALVO CORREAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 91/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00112-91

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Formulaciones en base a queratina para el desarrollo de andamios porosos 3D y 2D para regeneración tisular.

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

- 1 Licenciatura en Química, Grado en Química, Ingeniería Química, o disciplinas relacionadas.
- 2 Doctorado Ingeniería de Materiales.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	30 %
Experiencia previa en las tareas a realizar en el contrato (apartado 3)	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	19 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, sin que pueda tener carácter de prueba.	

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Manipulación y caracterización de polímeros.
- Procesado de polímeros.
- Caracterización de materiales biobasados.
- Discusión de resultados e informes de los resultados obtenidos.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN  
ALOÑA RETEGUI MINER  
NAGORE GABILONDO LOPEZ  
LORENA UGARTE SORALUCE  
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ  
TAMARA CALVO CORREAS



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 92/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00118-136

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ecología de ríos.

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

1 Grado en Biología, Ciencias Ambientales o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia en trabajos de ecología fluvial, con especial énfasis en comunidades de invertebrados	30 %
Participación en eventos científicos y realización de cursos relacionados con la ecología	10 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	10 %
Carné de conducir	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Separación, identificación y cuantificación de muestras de invertebrados.
- Medición y determinación de biomasa de muestras de invertebrados fluviales.

### 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

ARTURO ELOSEGI IRURTIA  
 AITOR LARRANAGA VARGA  
 MAITE ARROITA AZKARATE  
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ  
 Aitor Laza Martínez  
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 93/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00118-137

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ecología de ríos.

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

1 Grado en Biología, Ciencias Ambientales, Química o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	30 %
Experiencia en trabajos de ecología fluvial, con especial énfasis en medidas de funcionamiento (retención de nutrientes, metabolismo, descomposición de la materia orgánica)	30 %
Participación en eventos científicos y realización de cursos relacionados con la ecología	10 %
Euskera	11 %
Otros idiomas	10 %
Carné de conducir	9 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Optimización de bioensayos de retención de nutrientes con sustratos artificiales.
- Desarrollo de protocolos para determinación rutinaria del funcionamiento fluvial.
- Diseño y participación de campañas de muestreo.
- Medidas de retención de nutrientes, metabolismo y descomposición de materia orgánica.
- Análisis de nutrientes en agua.

### 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

ARTURO ELOSEGI IRURTIA  
 AITOR LARRANAGA VARGA  
 MAITE ARROITA AZKARATE  
 MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ  
 Aitor Laza Martínez  
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 94/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00310-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

INGENIERÍA ENERGÉTICA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Investigación de técnicas de monitorización de edificios ocupados para su caracterización térmica y de la metodología para identificar sus indicadores clave de rendimiento.

\*contrato financiado con Fondos FEDER: RTI2018-096296-B-C22 (MCIU/AEI/FEDER,UE).

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

- 1 Ingeniería Industrial Superior o Grado en Ingeniería con Máster en Ingeniería Industrial.
- 2 Doctorado en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Ingeniería y Arquitectura.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	14 %
Experiencia investigadora en el ámbito de Proyectos de Energía Térmica	15 %
Experiencia en proyectos de innovación en Automática, Ingeniería Electrónica y/o Informática Industrial	10 %
Experiencia en implementación de sistemas de Calidad ISO	10 %
Publicaciones en el ámbito de la monitorización y la rehabilitación energéticas de edificios	20 %
Inglés, nivel C1	10 %
Francés, nivel A1	10 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gairidituta/Calificación mínima aprobado** 45

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Llevar a cabo las labores de diseño, montaje y puesta a punto de las monitorizaciones energéticas de los dos edificios a monitorizar por el proyecto.
- Recopilar y analizar los datos de las monitorizaciones de los edificios monitorizados por el proyecto, corrigiendo en caso necesario los fallos en las monitorizaciones.
- Preparación de patente del kit de monitorización a desarrollar por el proyecto. En caso de no ser patentable, preparación de al menos una publicación Q1 o Q2 sobre los kits de monitorización desarrollados por el proyecto.
- Soporte en las gestiones de compras relativas a las monitorizaciones de los edificios.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

AITOR ERCORECA GONZALEZ  
 IVAN FLORES ABASCAL  
 ESTIBALIZ PEREZ IRIBARREN  
 LUIS ALFONSO DEL PORTILLO VALDES  
 ALVARO CAMPOS CELADOR  
 KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 95/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00163-70

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

IT1233-19 Grupo de Investigación del Sistema Universitario del País Vasco.

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

1 Grado en Biología.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Competencias conceptuales y técnicas en biología Marina10	10 %
Experiencia en el uso de software específicos de metagenómica aplicados al estudio de las comunidades bacterianas, zooplankton y fitoplancton de sedimentos estuarinos	79 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento bioinformático y bioestadístico de datos de secuencias de ADN obtenidas en muestras de sedimentos estuarinos a lo largo de la costa cantábrica (desde Bilbao hasta Galicia).
- Interpretar los resultados y escribir un manuscrito para su publicación que recoja los resultados más relevantes del estudio realizado.

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



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 96/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00114-85

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Lingüística y Estudios Vascos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro de Investigación Mikaela Portilla

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/05/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Hizkuntzaren irakaskuntza, jabeakuntza eta erabilerak. Euskara, erderak, elebitasuna eta eleaniztasuna (HIJE-2).

\*Eusko jaurlaritzako IT983-16 taldeak kontratu hau finantzatzen du.

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

1 Gradua Euskal Ikasketetan.

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

Prestakuntza eta eskarmentua euskaldunen hizkuntza-jarreraren ikerketan	35 %
Prestakuntza eta eskarmentua ahozko hizkuntzaren ikerketan	20 %
Prestakuntza haur euskaldunen hizkuntza-garapenean	20 %
Euskara	11 %
Gainerako hizkuntzak	4 %
Espediente akademikoaren egokitasuna	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 35

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

- Ikertaldeko datuak informatizatu eta kodetu.
- Ikertaldearen datu-bilketarekin eta emaitzen azterketarekin zereikusia duten eginkizunetan parte-hartu.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA JOSE EZEIZABARRENA SEGUROLA  
IBON MANTEROLA GARATE  
AMAIA MUNARRIZ IBARROLA  
Leire Diaz de Gereñu Lasaga  
INES MARIA GARCIA AZKOAGA  
SAIOA LARRAZABAL ARBAIZA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 97/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00331-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Economía y Empresa

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

DERECHO DE LA EMPRESA Y DERECHO CIVIL

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Derecho del trabajo transnacional y transporte.

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

1 Licenciatura/Grado en Derecho o bien Grado en Relaciones Laborales.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Derecho)	25 %
Otras titulaciones (Grado/Máster)	25 %
Trabajos académicos relacionados con el objeto del Grupo de investigación	3 %
Conocimiento del empleo de bases de datos jurídicas y de bases bibliográficas	15 %
Idiomas extranjeros (inglés/francés)	15 %
Euskara	11 %
Otros méritos	6 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 35

### Betebeharrak/Tareas a realizar

Labores de apoyo al Grupo de investigación, en particular:

- La recogida de datos y sistematización de la normativa, jurisprudencia y doctrina existente en materia de Derecho del Trabajo, tanto en Derecho español como comparado, en su aplicación a los diversos sectores del transporte.
- Apoyo en la ordenación de materiales para la puesta en marcha de la pagina web del Grupo de investigación.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLGA FOTINOPULOS BASURCO  
 MIREN EDURNE LOPEZ RUBIA  
 EIDER LARRAZABAL ASTIGARRAGA  
 MARIA DE LAS NIEVES MARTINEZ GAYOSO  
 ELIXABETE ERRANDONEA ULAZIA  
 ANA ISABEL ZAPIRAIN BILBAO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 98/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00112-233

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

SKINBIZI - Compuestos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de encapsulación para su aplicación en el tratamiento de cáncer de piel.

\*contrato financiado por el proyecto ELKARTEK KK2020/00053 del departamento de Infraestructuras y Desarrollo Económico de GV.

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

- 1 Grado en Ingeniería Química, Grado en Química o disciplinas relacionadas.
- 2 Máster Universitario en Materiales Renovables o disciplinas relacionadas.

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

Expediente académico	20 %
Curriculum vitae	25 %
Experiencia previa en síntesis de hidrogeles, modificación química y reacciones de tipo clic Euskera	35 %
Otros méritos	11 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada, sin que pueda tener carácter de prueba.	9 %

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

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

- Modificación química y desarrollo de nanomateriales para a partir de diferentes biopolímeros.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 99/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00141-162

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Dott-Health: Development Of Text-based Technology to support diagnosis, prevention and HEALTH institutions management.

\*contrato financiado por el proyecto PID2019-106942RB-C31 / AEI / 10.13039/501100011033.

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

1 Grado en Informática, Grado en Ingeniería Informática o similar/equivalente.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	15 %
Experiencia en procesamiento de datos médicos	14 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros meritos	5 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de recursos lingüísticos para tareas de análisis de textos médicos.
- Aplicación de técnicas de Deep Learning al análisis de textos clínicos.

**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

KOLDOBIKA GOJENOLA GALLETEBEITIA  
 MAITE ORONoz ANCHORDOQUI  
 ARANTZA CASILLAS RUBIO  
 ALICIA PEREZ RAMIREZ  
 AITZIBER ATUTXA SALAZAR  
 Josu Goikoetxea Salutregi



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 100/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00141-163

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Dott-Health: Development Of Text-based Technology to support diagnosis, prevention and HEALTH institutions management.

\*contrato financiado por el proyecto PID2019-106942RB-C31 / AEI / 10.13039/501100011033.

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

1 Grado en Informática, Grado en Ingeniería Informática o similar/equivalente.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	15 %
Experiencia investigadora a partir de un año	10 %
Experiencia en procesamiento de datos médicos	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	20 %
Euskera	11 %
Inglés y otros idiomas	4 %
Otros meritos	5 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de recursos lingüísticos para tareas de análisis de textos médicos.
- Aplicación de técnicas de Deep Learning al análisis de textos clínicos.

**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

KOLDOBIKA GOJENOLA GALLETEBEITIA  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 ARANTZA CASILLAS RUBIO  
 ALICIA PEREZ RAMIREZ  
 AITZIBER ATUTXA SALAZAR  
 Josu Goikoetxea Salutregi

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 101/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00042-152

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Unidad de Biofísica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Interacciones moleculares en membranas celulares y membranas modelo / Molecular interactions in model and cell membranes.

\*contrato financiado con el proyecto IT1264-19 del GV.

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

1 Licenciatura o Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o similar.

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

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: *se valorará especialmente los conocimientos asociados a biofísica de membranas, lipidómica y experiencia en cultivos celulares	64 %
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	5 %
Euskera	11 %

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

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

- Estudios de membranas de células cultivadas en medios con cantidades limitantes de esfingolipidos.
- Análisis de su comportamiento mediante técnicas de fluorescencia.

### **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

FELIX MARIA GOÑI URCELAY  
LIDIA RUTH MONTES BURGOS  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
ALICIA ALONSO IZQUIERDO  
ANTONIO GOMEZ MUÑOZ  
XABIER CONTRERAS GOMEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 102/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00212-58

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Neurociencias

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

El sistema cannabinoide endógeno en daño cerebral.

\*contrato financiado por la RED DE TRANSTORNOS ADICTIVOS-RETIC-CONVOCATORIA 2016 DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III ref: RD16/0017/0012 con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, "Una manera de hacer Europa" dentro de su actuación "Proyectos de investigación orientados al Reto de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar" y cofinanciado por el GRUPO DE INVESTIGACIÓN IT-1230-19 del GV/EJ.

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

- 1 Licenciatura/Grado en Bioquímica y Biología Molecular.
- 2 Máster en Neurociencias.

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

Expediente académico	15 %
Amplia experiencia en técnicas inmunocitoquímicas para microscopía electrónica	39 %
Amplia experiencia en técnicas electrofisiológicas (registros extracelulares)	35 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado** 70

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

- Localización subcelular de receptores y marcadores celulares en tejido cerebral.
- Estudio de la función sináptica en un modelo experimental de daño cerebral.

### **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

PEDRO ROLANDO GRANDES MORENO  
IZASKUN ELEZGARAI GABANTXO  
NAGORE PUENTE BUSTINZA  
RAFAEL SARRIA AROSTEGUI  
ALMUDENA RAMOS URIARTE  
LEIRE REGUERO ACEBAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 103/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00042-150

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Farmacia

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 12/04/21 **-tik hasta** 07/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ListGabe: Determinación de las condiciones límite para evitar el crecimiento de Listeria en queso Idiazabal.

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

1 Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos, Biología o similares.

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

Euskera	11 %
Experiencia en análisis de matrices lácteas	30 %
Experiencia en Biología Molecular en matrices alimentarias	25 %
Experiencia en laboratorio de Microbiología	20 %
Título de Doctorado	14 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos y experiencia alegada y acreditada.	

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

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

- Determinaciones fisicoquímicas de alimentos.
- Extracción, cuantificación y tratamiento DNA a partir de materias alimentarias.
- Cultivo, recuento y manejo de microorganismos.

### **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

IGOR HERNANDEZ OCHOA  
MARIA DOLORES VIRTO LECUONA  
GUSTAVO AMORES OLAZAGUIRE  
LUIS JAVIER RODRIGUEZ BARRON  
GORKA SANTAMARINA GARCIA  
MARIA ANGELES BUSTAMANTE GALLEG0



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 104/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00280-62

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 28/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Reología de sistemas complejos.

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

1 Doctorado en Química.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico	20 %
Experiencia	50 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %
Otros méritos	10 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Caracterización reológica de sistemas complejos así como mezclas poliméricas.
- Desarrollo de formulaciones optimizadas de acuerdo a los resultados obtenidos en pruebas reológicas.
- 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 LOURDES IRUSTA MARITXALAR  
Nora Aramburu Ocariz  
GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA  
ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SANCHEZ  
ROBERTO HERNANDEZ AGUIRRESAROBÉ  
ALBA GONZALEZ VIVES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 105/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00076-63

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Zoología y Biología Celular Animal

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Estación Marina de Plencia

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Caracterización y producción artificial de la secreción mucosa de pez Disco para la mejora sostenible de su cría.

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

- 1 Doctorado en Biología o Ciencias ambientales.
- 2 Máster en el área de Biología / Ambientales.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos:	45 %
- experiencia en investigación en histología de peces, demostrable con participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Ciencias Ambientales, y publicaciones científicas internacionales y nacionales en el mismo área.	
- experiencia en técnicas histológicas avanzadas de Tissue Array y en técnicas aplicadas de biomarcadores en el ámbito de la toxicología ambiental.	
Estancias en el extranjero	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

**Gutxienero kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado** 65

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Contribuir al diseño y a la realización de muestreos.
- Disección y procesamiento de tejidos para análisis histológicos, inmuno/histoquímicos y bioquímicos.
- Procesamiento de muestras para análisis microscópicos (electrónico y óptico), proteómicos y metabolómicos.
- Uso de técnicas avanzadas de Tissue Array para la aplicación en muestras de peces.
- Obtención de conclusiones y redacción de memorias científico técnicas en inglés y francés.

**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

URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA  
 MANUEL SOTO LOPEZ  
 XABIER LECUBE ITURRIOZ  
 NÉSTOR ETXEBARRIA LOIZATE  
 MIREIA IRAZOLA DUÑABEITIA  
 BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 106/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00141-65

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

SignON - Sign Language Translation Mobile Application and Open Communications Framework.

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

- 1 Doctorado en Informática.
- 2 Grado en Ingeniería Informática.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	15 %
Experiencia investigadora a partir de un año	20 %
Experiencia en Deep Learning y redes neuronales	25 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	10 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participar en el desarrollo de un sistema de traducción automática entre lenguaje de signos y lenguaje verbal (escrito y hablado).
- Desarrollo de representaciones multilingües y multimediales (texto, audio, lenguaje de signos) basadas en embeddings.
- Incorporar información lingüísticas a las representaciones basadas en embeddings.

### 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 LABAKA INTXAUSPE  
 ENEKO AGIRRE BENGOA  
 OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 107/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00310-15

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

INGENIERÍA ENERGÉTICA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Solruc - Adquisición de conocimiento para el diseño de nuevas soluciones refrigeradoras ultracompactas.  
\*contrato subvencionado por el GV a través del ELKARTEK 20/25 (KK-2020/00115).

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

- 1 Grado en Ingeniería de Energías Renovables.
- 2 Máster en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Experiencia con el software EES	15 %
Experiencia con el software Matlab/Simulink	15 %
Experiencia con el software Design Builder	15 %
Experiencia en el modelado de sistemas de refrigeración por compresión de vapor	10 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Redacción de artículos relacionados con el proyecto Solruc,
- Elaboración de informes y entregables.
- Tratamiento de datos de modelos numéricos y empíricos.

### 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

KOLDOBIKA MARTIN ESCUDERO  
 AITOR ERCORECA GONZALEZ  
 IVAN FLORES ABASCAL  
 ALVARO CAMPOS CELADOR  
 FERNANDO MARIA LEGARDA IBAÑEZ  
 César Escudero Revilla



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 108/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00337-15

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

EIS-COVID-19. Evaluación de Impacto en Salud de las medidas de gestión y control de la COVID-19 en Euskadi y Nueva Aquitania  
EIS-COVID-19. Evaluación de Impacto en Salud de las medidas de gestión y control de la COVID-19 en Euskadi y Nueva Aquitania.

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

1 Grados de Ciencias Sociales o Ciencias de la Salud.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Formación y experiencia en promoción de la salud y salud comunitaria	35 %
Conocimiento de inglés	34 %
Euskera	11 %
Experiencia en investigación en Salud Pública	20 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Revisión bibliográfica.
- Apoyo en el trabajo de campo y análisis cualitativo.
- Apoyo en el análisis cuantitativo.
- Redacción de documentos científicos y de difusión.

**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  
 MAITE MORTERUEL ARIZCUREN  
 MATXALEN LEGARRETA IZA  
 IÑAKI MARTINEZ DE ALBENIZ EZPELETA  
 AMAIA BACIGALUPE DE LA HERA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 109/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00341-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

FÍSICA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Gravitación y Cosmología.

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

1 Grado y Máster en Ciencias Físicas o análogo.

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

Experiencia Investigadora	30 %
Méritos específicos:	55 %
- experiencia en investigación en Gravitación y Cosmología Teórica.	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

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

- Caracterización asintótica de radiación gravitatoria cuando la constante cosmológica es no negativa.

### **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 MARIA MARTIN SENOVILLA  
RAUL VERA JIMENEZ  
DAVID BRIZUELA CIEZA  
JESUS IBAÑEZ MEDRANO  
MARIAM BOUHMADI LOPEZ  
RUTH LAZCOZ SAEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 110/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00039-54

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/05/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 93 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Síntesis de nanotransportadores y caracterización fotofísica asistida computacionalmente de colorantes y materiales multifuncionales.

\*contrato 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 Doctorado en Ciencias.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Doctorado internacional	5 %
Experiencia demostrable tanto en el manejo de técnicas espectroscópicas avanzadas de absorción y emisión fluorescente, como en química computacional, aplicado al estudio fotofísico y mecanocuántico de colorantes orgánicos multifuncionales.	70 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %
- se valorará el conocimiento de inglés y otros méritos complementarios como cursos, actividades formativas, difusión, etc.	

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización espectroscópica de fluoróforos y fotosensibilizadores orgánicos.
- Simulación mecanocuántica de moléculas individuales mediante métodos de cálculo teórico avanzados.
- Interpretación de las propiedades fotofísicas y su relación con propiedades estructurales y ambientales.
- Redacción de publicaciones científicas y preparación de presentaciones a congresos, reuniones y jornadas.

### 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

VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ  
 MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ  
 JORGE BAÑUELOS PRIETO  
 HEGOI MANZANO MORO  
 LEIRE GARTZIA FERNANDEZ  
 Rebeca Sola Llano

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 111/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00118-112

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Impacto del cambio climático en los sistemas agro-pascícolas: producción bajo premisas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

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

- 1 Biología Zientzietan Doktore.
- 2 Euskara: C1 edo baliokidea.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	10 %
Esperientzia eta ekoizpen zientifikoa (azken 6 urteetako ikerketa-proiektuetako partaidetza eta argitalpen zientifikoak	30 %
Izen handiko ikerketa-zentruetako atzerriko egonaldiak	20 %
Erabili beharreko analisi-tekniken esperientzia, bereziki analisi estatistiko multibarianteetan, analisi baiesiarrean, analisi filogenetikoetan eta analisi bioinformatikoetan	30 %
Beste merezimenduak (ingeles-maila, emandako ikastaroak, jasotako formazio-ikastaroak, hitzaldi edo ponentzia gonbidatuak, koordinazio- eta antolaketa-jarduerak jardunaldi zientifikoetan, dibulgazio-jarduerak, etab.)	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Analisi estatistiko konplexuak burutzea, dagoeneko ikerketa-taldeak jasota dituen datuekin.
- Proiektu-proposamen berriak bideratzen laguntzea.
- Negutegian esperimentu berriak diseinatzen eta martxan jartzen laguntzea.
- Artikulu zientifikoak idaztea.
- Lan-taldearen emaitza molekularren analisi estatistiko eta bioinformatikoak burutzea.

### 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

ALBERTO MUÑOZ RUEDA  
 MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA  
 USUE PEREZ LOPEZ  
 MARIA TERESA LACUESTA CALVO  
 ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO  
 NERE AMAIA LASCURAIN AYASTUY



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 112/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00118-138

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Biología Vegetal y Ecología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Impacto del cambio climático en los sistemas agro-pascícolas: producción bajo premisas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

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

- 1 Grado en Ciencias Ambientales (CCAA).
- 2 Máster en Agrobiología Ambiental.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrada en estudio de cambio climático (sequía y salinidad) en especies de interés agrícola (concretamente en cebadas y quinoas)	30 %
Experiencia demostrada en manejo de IRGAs y control de cámaras de crecimiento de ambiente controlado (Conviron)	30 %
Dominio contrastado de técnicas de determinación de relaciones hídricas, intercambio gaseoso, metabolismo del nitrógeno y análisis de componentes de rendimiento	40 %
Entrevista personal para comprobar la idoneidad de los méritos aportados.	

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Determinación de procesos fisiológicos (intercambio gaseoso).
- Estudio del metabolismo del nitrógeno (NR, GS, GDH,  $\zeta$ ) en plantas bajo la influencia del elevado CO<sub>2</sub> y otros estreses medioambientales ligados al cambio climático.
- Análisis e interpretación de resultados.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ALBERTO MUÑOZ RUEDA  
 USUE PEREZ LOPEZ  
 MARIA ARANTZAZU ALDEZABAL ROTETA  
 MARIA TERESA LACUESTA CALVO  
 MIREN AMAIA MENA PETITE  
 ESTIBALIZ SARRIONANDIA AREITIO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 113/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00077-35

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Biología Celular e Histología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evaluación del bloqueo de DDR1 en la metástasis hepática del melanoma B16.

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

1 Doctorado en Biomedicina.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Cultivo primario de células del sinusoides hepático	9 %
Generación y seguimiento de metástasis experimental hepática murina	20 %
Tratamiento experimental terapéutico en ratones	20 %
Técnicas de inmunohistoquímica en hígado murino	20 %
Procesado y análisis de datos obtenidos mediante técnicas de imagen	20 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Generación y seguimiento de metástasis experimental hepática murina por melanoma B16.
- Tratamiento experimental terapéutico en ratones con bloqueante de DDR1 inmunohistoquímica de los hígados murino metastizados.
- Procesado y análisis de datos 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

ELVIRA OLASO MONTERO  
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA  
 BEATRIZ ARTETA RUIZ  
 ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ  
 JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
 AINTZANE APRAIZ GARCIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 114/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00040-52

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

Química Orgánica I

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 13/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Catálisis asimétrica mediante bases de Bronsted para sustratos difíciles.

Contrato financiado con el proyecto PID 2019-109633GB-C21 del MINECO (FEDER,UE).

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

- 1 Doctorado en Química.
- 2 Experiencia mínima de 4 años en catálisis asimétrica, preferiblemente organocatálisis.

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

Actividad investigadora (publicaciones, patentes, comunicaciones a congresos, participación en proyectos de investigación)	69 %
Méritos específicos (becas y contratos obtenidos mediante concurso público, acreditaciones oficiales, estancias en centros de reconocido prestigio).	15 %
Euskera	11 %
Otros méritos (idiomas, cursos, etc....)	5 %

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

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

- Conducir investigación básica en organocatálisis asimétrica, enmarcada en una de las líneas de investigación del grupo, y codirección de estudiantes de Grado y Máster.
- Diseño y Síntesis de catalizadores quirales bifuncionales.
- Evaluación y optimización de diversas reacciones de funcionalización CH.
- Caracterización de catalizadores y productos, y determinaciones estereoquímicas.
- Elaboración de informes, redacción de publicaciones, etc.

### **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

CLAUDIO PALOMO NICOLAU  
MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE  
JUAN MIGUEL OYARBIDE GARMENDIA  
JOSE IGNACIO GAMBOA LANDA  
AITOR LANDA ALVAREZ  
ROSA MARIA LOPEZ ALVAREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 115/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00069-150

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Ingeniería Química

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 01/03/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 96 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Proyecto CONTUR. Estudio y posibles causas del aumento de la turbidez en los depósitos de agua tratada de la ETAP de Venta Alta con el uso dióxido de cloro como oxidante.

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

- 1 Grado en Químicas o Ingeniería Química.
- 2 Inglés: B1 o equivalente.

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

Expediente académico	45 %
Experiencia en temas relacionados con tratamiento de aguas	40 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

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

- Investigación de las posibles causas del incremento en la turbidez del agua almacenada en depósito de hormigón por tratamiento con ClO<sub>2</sub>.
- Tomas de muestras de aguas filtradas sin tratamiento ClO<sub>2</sub> y tratarlas en el laboratorio.
- Tomas de muestras de aguas filtradas sin tratamiento Cl<sub>2</sub> y tratarlas en el laboratorio.
- Filtrado de las muestras y análisis por HPLC.
- Estudiar el biofilm que se genera en las paredes de los depósitos.
- Analizar los productos/subproductos que se puedan generar con ambos tratamientos, cloro ó dióxido de cloro.

### **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

Monika Ortueta Aldama  
MIREN ARRATE CELAYA LARREA  
RUBEN LOPEZ FONSECA  
ROBERTO AGUADO ZARRAGA  
JAVIER EREÑA LOIZAGA  
ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 116/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00101-120

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Farmacia

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

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Farmacia

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de sistemas de liberación avanzada para ingeniería tisular, medicina regenerativa y tratamiento de enfermedades degenerativas.

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

1 Grado en Farmacia, Bioquímica o en Biotecnología.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Nota media del expediente de grado superior a 7 sobre 10	30 %
Experiencia en laboratorio de cultivos celulares.	20 %
Experiencia en el diseño y realización de estudios "in vitro" para la evaluación de biomateriales	29 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Caracterización y evaluación de nuevos sistemas de administración para la regeneración de la piel.
- Elaboración de informes y redacción de publicaciones científicas en inglés
- Otras tareas complementarias relacionadas con el proyecto.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ  
 MANUELA IGARTUA OLAECHEA  
 ROSA MARIA HERNANDEZ MARTIN  
 JON ZARATE SESMA  
 EDORTA SANTOS VIZCAINO  
 AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 117/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00026-48

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Farmacología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Caracterización del sistema de la recompensa en un modelo animal de autismo.  
Financiado por el proyecto RTI2018-101427-B-100 (MCI/AEI/FEDER,UE)

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

1 Licenciatura/ Grado en Farmacia

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

Expediente académico	50 %
Cursos de formación sobre farmacología	24 %
Euskera	11 %
Inglés	15 %

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

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

- Participación en el desarrollo de proyecto de investigación sobre la neurobiología y tratamiento del autismo.
- Participación activa en reuniones del grupo de investigación, mediante análisis y discusión de resultados.
- Preparación de comunicaciones a congresos.

### **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

OLGA PEÑAGARIKANO AHEDO  
AMAIA MAITE ERDOZAIN FERNANDEZ  
JORGE ORTEGA CALVO  
FRANCISCO JAVIER LLORENTE MARIN  
CRISTINA MIGUELEZ PALOMO  
MARIA TORRECILLA SESMA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 118/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00141-164

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ISTPA-2020: Ikasketa sakona testuetako prozesamendu-automatikorako

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

- 1 Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería en Tecnología de Comunicación, Biomedicina
- 2 Euskera: acreditar el conocimiento de la lengua vasca conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Estudios de posgrado relacionados con el proyecto	20 %
Experiencia investigadora a partir de un año	10 %
Experiencia en procesamiento de lenguaje natural, programación web, gestión de sistemas, programación Python y Java, sistemas de aprendizaje automático	25 %
Inglés y otros idiomas	10 %
Otros méritos	15 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Mejora y mantenimiento de la aplicación web para la recogida de informes médicos bilingües.
- Adecuación del traductor neuronal médico para su implantación en las máquinas de Osakidetza.
- Herramienta para la postedición.

### 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

OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI  
 ENEKO AGIRRE BENGOA  
 MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 119/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00081-71

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Fisiología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Actividad física para la mejora de la salud y la calidad de vida.

**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 gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

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

### 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

ANA RODRIGUEZ LARRAD  
 MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA  
 JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
 FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA  
 IRAIA BIDAURAZAGA LOPEZ DE LETONA  
 SUSANA MARIA GIL OROZKO



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 120/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00081-72

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Fisiología

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/06/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de exoesqueletos para la prevención de dolencias músculo-esqueléticas.

**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 análisis del movimiento	30 %
Formación e Investigación en exoesqueletos lumbares	20 %
Experiencia en valoración fisiológica del esfuerzo	20 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

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

- Análisis cinético y cinemático de movimientos asistidos por exoesqueletos.
- Análisis electromiográfico y cardiorrespiratorio de movimientos asistidos por exoesqueletos.
- Analisis de datos derivados de cámaras Vicon y EMG

### **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  
MARIA BEGOÑA SANZ ECHEVARRIA  
JON IRAZUSTA ASTIAZARAN  
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA  
IRAIA BIDAURAZAGA LOPEZ DE LETONA  
SUSANA MARIA GIL OROZKO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 121/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00236-39

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 06/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Optimización de modelos de propagación aplicables a los diseños de sistemas WIREless fijos y móviles de nueva generación.

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

1 Doctorado / Ingeniería en Telecomunicaciones.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en procesado y tratamiento de señal en el ámbito de algoritmos de reconstrucción, énfasis y deénfasis de señales a partir de sus muestras, en presencia de ruido e interferencias: participación en proyectos de investigación, participación en congresos y publicaciones científicas en el área indicada....	30 %
Dominio en el uso y desarrollo de herramientas de procedado de señal mediante Matlab	20 %
Experiencia en diseño y desarrollo de plataformas para tratamiento de señal en sistemas de comunicaciones móviles.	5 %
Experiencia en investigación en tratamiento de señal en programas de la Comisión Europea	10 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Expediente académico	9 %
Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	5 %

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

### Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Parametrización, Monitorización y Modelado espectral de señales de ruido y de señales interferentes radiadas por equipamiento eléctrico de alta tensión, en presencia de emisiones de servicios de telecomunicación, en las bandas de frecuencias FR 1 definidas en 3 GPP.
- Estudio e implementación de técnicas de procesado de señal para identificar, extraer, procesar y reconstruir señales de ruido, señales radiadas de interferencias y señales de servicios de telecomunicación, basadas en algoritmos de sampling.
- Desarrollo, implementación hardware y software y pruebas de validación de técnicas de detección de espectro (spectrum sensing) basadas en los algoritmos diseñados.

### 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

JUAN ANTONIO ROMO ARGOTA  
 JOSE JULIO GUTIERREZ RUIZ  
 LUIS ALBERTO LETURIONDO ARANA  
 SOFIA RUIZ DE GAUNA GUTIERREZ  
 IZASKUN AZCARATE BLANCO  
 PURIFICACION SAIZ AGUSTIN

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 122/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00344-10

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

QUIMICA ORGANICA E INORGÁNICA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 15/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 59 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Nuevos catalizadores metálicos para procesos en cascada: Desarrollo de transformaciones sintéticas de interés.  
Financiado con el Grupo de Investigación de G.V: ITI 405-19 y por el Proyecto CTQ2017-86630-P (FEDER/MICIU/AEI).

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

1 Licenciatura o Grado en Química.

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

Méritos académicos	39 %
Méritos investigadores y profesionales	50 %
Euskera	11 %

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

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

- Preparación de una serie de complejos organometálicos, y empleo de los mismos en secuencias sintéticas que proporcionen productos con actividad farmacológica.
- Síntesis de una serie de compuestos con potencial actividad antihistamínica mediante secuencias sintéticas que implican reacciones catalizadas por metales de transición-

### **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

RAUL SAN MARTIN FACES  
MARIA TERESA HERRERO CORRAL  
Garazi Urgoitia Gabikaetxebarria  
ENERITZ ANAKABE ITURRIAGA  
SONIA ARRASATE GIL  
HUMBERTO GONZALEZ DIAZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 123/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00340-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

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

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Química

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/08/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Kimika Teoricoa, Avances en Química Cúantica: Avances teóricos y aplicación en bioquímica computacional, nanociencia y materiales poliméricos.

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

- 1 Grado en Química
- 2 Máster universitario en Química Teórica y Modelización Computacional.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Méritos específicos:	49 %
-Experiencia en investigación relacionada con materiales policéricos.	
-Experiencia en investigación relacionada con dinámicas clásicas.	
-Experiencia en el campo	
Otros méritos	5 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- La persona contratada deberá llevar a cabo el estudio de las propiedades dinámicas de materiales poliméricos con linkers basados en enlaces disulfuro. Concretamente, se analizarán dichas propiedades para sistemas sintetizados y caracterizados experimentalmente, utilizando para ello el protocolo publicado por este grupo de investigación recientemente. Así, se podrá comprobar y mejorar este protocolo teórico, y así refinar las predicciones futuras. De esta manera, se podría en un futuro poder diseñar de manera más racional y efectiva materiales con propiedades de auto-reparado, para su aplicación sistemática en diferentes campos.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JESUS UGALDE URIBE-ETXEBARRIA  
 JON MATTIN MATXAIN BERAZA  
 JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA  
 ELIXABETE REZABAL ASTIGARRAGA  
 JOSE MARIA MERCERO LARRAZA  
 DAVID DE SANCHO SANCHEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 124/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00042-136

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Análisis bioinformático integral del secretoma humano y su impacto funcional en la progresión tumoral. (SecretPro).  
Financiado con el proyecto RTI2018-097267-B-100 del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (AEI)-

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

- 1 Diploma de Estudios Avanzados (DEA) o Máster en Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular
- 3 Inglés B2
- 4 Certificado de manejo de animales de experimentación Categoría B

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en metabolismo de esfingolípidos y señalización de C1P en modelos de cáncer	30 %
Haber publicado un mínimo de 4 artículos científicos como primer autor/a	20 %
Amplia experiencia en biología celular (cultivos celulares)	15 %
Experiencia en aislamiento de células de médula ósea murina	10 %
Amplia experiencia en biología molecular (RT-PCR, clonaje, Western Blot)	14 %
Euskera	11 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-Cultivos celulares de modelos de cáncer de próstata con alteraciones en el metabolismo de glucosa y esfingolípidos, generación de bancos de ARN, proteína y plásmidos, análisis de expresión génica y proteica de muestras derivadas de modelos murinos y humanos de cáncer de próstata, ensayos de xenotransplantes.

### 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

VERONICA TORRANO MOYA  
 ANTONIO GOMEZ MUÑOZ  
 ITZIAR ALKORTA IDIAKEZ  
 MIREN JOSU OMAETXEBARRIA IBARRA  
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO  
 UGO MAYOR MARTINEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 125/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00139-107

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Arquitectura y Tecnología de Computadores

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 31/12/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ADIAN

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

- 1 Grado en Ingeniería Informática.
- 2 Máster en el área de computación.
- 3 Inglés: C2 o equivalente.
- 4 Euskera: C1 o equivalente.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente	25 %
Experiencia en proyectos de investigación en Robótica Asistencial	25 %
Experiencia en docencia de Robótica	25 %
Publicaciones en revistas y congresos científicos	25 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Estudio de necesidades de niños con discapacidad motora con respecto a juegos con manipulación mediada por robots.
- Concepción y desarrollo de test de sistemas de interacción persona-robot con usuarios.
- Publicaciones asociadas a las actividades anteriores.

**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

JULIO ABASCAL GONZALEZ  
 NESTOR GARAY VITORIA  
 MYRIAM ARRUE RECONDO  
 JAVIER FRANCISCO MUGUERZA RIVERO  
 OLATZ ARBELAIZ GALLEGO  
 MIKEL LARREA ALAVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 126/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00224-133

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Electricidad y Electrónica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/05/21 **-tik hasta** 31/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Confortless: Análisis de variables que afectan en el confort del pasajero en el vehículo.

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

- 1 Ingeniería Electrónica, Grado en Ingeniería Electrónica, Ingeniero en Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Física o doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico (se valorará especialmente la formación de el área de los sistemas electrónicos digitales (FPGAs) y en el análisis y minería de datos)	45 %
Trabajo fin de grado o proyecto fin de carrera en el área del diseño de sistemas digitales o minería de datos	15 %
Manejo de bases de datos, análisis de señales de video/audio	9 %
Conocimientos de VHDL, C, Matlab, LabView	20 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de dispositivos experimentales para la medida de datos relacionados con la conducción.
- Toma de datos real en recorridos por carreteras de diferentes características.
- Análisis y minería de datos de conducción.
- Diseño y test de experimentos orientados a implementaciones sobre FPGAs.
- Selección de nuevos objetivos y aplicaciones en el contexto del proyecto.
- Elaboración de informes y encuestas relacionadas con la conducción.
- Tareas complementarias de apoyo a la realización del proyecto.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

ESTIBALIZ ASUA URIARTE  
 INES JULIANA DEL CAMPO HAGELSTROM  
 FRANCISCO JAVIER ECHANOVE ARIAS  
 MARIA VICTORIA MARTINEZ GONZALEZ  
 MARIA AMPARO VARONA FERNANDEZ  
 INARI BADILLO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 127/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00039-55

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Nueva generación de composites sostenibles para fabricación avanzada-AVANSITE.

\*contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2020/00019.

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

1 Doctorado en Ciencias Químicas.

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

Expediente académico	5 %
Formación	10 %
Experiencia investigadora	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

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

- Síntesis y caracterización de polímeros, composites, nanocomposites y vitrímeros para compuestos de matriz orgánica funcionales.

### **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 LUIS VILAS VILELA  
LEYRE PEREZ ALVAREZ  
LEIRE RUIZ RUBIO  
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO  
JORGE BAÑUELOS PRIETO  
MARIA ISABEL MORENO BENITEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 128/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00039-90

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Materiales magnetoactivos multifuncionales para fabricación avanzada e industria inteligente.  
\*contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2020/00099.

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

1 Licenciatura en Ciencias Químicas.

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

Expediente académico	5 %
Formación	15 %
Experiencia profesional	45 %
Euskera	11 %
Otros méritos	24 %

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

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

- Síntesis de nanopartículas en base hierro.
- Caracterización de materiales poliméricos con nanopartículas metálicas.

### **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 LUIS VILAS VILELA  
LEYRE PEREZ ALVAREZ  
LEIRE RUIZ RUBIO  
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO  
JORGE BAÑUELOS PRIETO  
MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 129/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00039-91

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Física

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/10/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Nueva generación de composites sostenibles para fabricación avanzada-AVANSITE.

\*contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2020/00019.

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

1 Licenciatura en Ciencias Químicas.

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

Expediente académico	20 %
Formación	25 %
Experiencia profesional	20 %
Euskera	11 %
Otros méritos	24 %

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

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

- Síntesis de hidrogeles.
- Caracterización de hidrogeles.
- Caracterización de materiales poliméricos con nanopartículas metálicas.

### **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 LUIS VILAS VILELA  
LEYRE PEREZ ALVAREZ  
LEIRE RUIZ RUBIO  
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO  
JORGE BAÑUELOS PRIETO  
MARIA ISABEL MORENO BENITEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 130/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00066-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Matemática Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 10/04/21 **-tik hasta** 09/07/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de un sistema de monitorización del nivel del agua basado en tecnología fotónica para la mejora de la eficiencia de las minicentrales hidroeléctricas.

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

- 1 Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones o Grado en Ingeniería Industrial.
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones, Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

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

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Desarrollo, diseño, mejora y fabricación de instrumentación de monitorización del nivel del agua basado en tecnología fotónica para la mejora de la eficiencia de minicentrales hidroeléctricas.
- Realización de medidas de campo.

**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

ANDER ZORNOZA INDART  
 IGOR AYESTA EREÑO  
 GAIZKA DURANA APAOLAZA  
 AMAIA BERGANZA VALMALA  
 ENEKO ARROSPIDE ZABALA  
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 131/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00141-161

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Informática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/04/21 **-tik hasta** 30/09/21 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Conversational QAagents that learn after deployment.

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

- 1 Licenciatura, Ingeniería, Grado o equivalente
- 2 Euskera: acreditar el conocimiento de la lengua vasca conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.
- 3 Inglés: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Estudios posgrado relacionados con el Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN)	20 %
Experiencia en la gestión de proyectos de investigación.	30 %
Experiencia en la organización de Congresos y Jornadas Científicas en el ámbito del PLN	25 %
Otros méritos	10 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Actividades de apoyo a la investigación de la documentación y fuentes documentales: redacción de memorias, justificación de proyectos, seguimiento de convocatorias.
- Asistencia en la organización y desarrollo de Congresos y 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

ENEKO AGIRRE BENGOA  
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE  
 MARIA JESUS ARANZABE URRUZOLA  
 GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
 MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE  
 MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/03/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/03/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 132/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00042-151

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Unidad de Biofísica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de 22/04/21 -tik hasta 22/04/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Mechanochemistry of the immunological synapse.

\*contrato financiado con el proyecto PID2019-111096GA-100 del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (AEI).

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

- 1 Degree in Biochemistry.
- 2 Advance Level of English: B2.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Degree in the bachelor >8	65 %
Knowledge in cell dynamics and microscopy	4 %
Scientific software knowledge (MatLab, Fiji, R)	10 %
Data and imaging analysis	10 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Utilización del microscopio de fuerza atómica de alta velocidad en moléculas y células.
- Visualizar y cuantificar por FLIM-Fast-FLIM la mecánica de membranas.
- Superresolución por microscopía confocal.
- Marcaje de lípidos.
- MALDI.
- Micropatterning.
- Immuno synapsis and viral synapsis.

### 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

ADAI COLOM DIEGO  
 FELIX MARIA GOÑI URCELAY  
 MARIA DEL ANGEL ALONSO MARIÑO  
 IVAN UBARRECHENA BELANDIA  
 ALICIA ALONSO IZQUIERDO  
 CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO