

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 448/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00021-47

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Historia Contemporánea

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Investigación Documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.

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

- 1 Licenciatura/Grado en Administración y Dirección de Empresas.
- 2 Euskera: C1 o equivalente.
- 3 Inglés: B2 o equivalente.

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

Experiencia laboral en el sector financiero	60 %
Publicaciones y méritos de investigación específicos, relacionados con el federalismo fiscal y el Concierto Económico	30 %
Expediente académico	10 %

**Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado** 30

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

- Desarrollar labores de gestión, investigación, cooperación, difusión del conocimiento, edición del newsletter ITUNA y demás actividades vinculadas a los objetivos del proyecto de investigación documental sobre el Concierto Económico y las Haciendas Forales.
- Investigar y publicar en revistas científicas de impacto sobre el Concierto Económico, Haciendas Forales y federalismo fiscal.
- Promover e impulsar nuevas líneas de investigación y otras iniciativas destinadas a alcanzar los objetivos del proyecto 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

JOSEBA AGIRREAZKUENAGA ZIGORRAGA  
MIKEL URQUIJO GOITIA  
EDUARDO JOSE ALONSO OLEA  
FERNANDO MARTINEZ RUEDA  
Susana Serrano Abad  
UNAI BELAUSTEGI BEDIALAUNETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 449/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00077-61

**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

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Potencial neuroprotector del sistema endocannabinoide en la asfixia perinatal.

\* contrato financiado con el proyecto PID2020-113545RA-100/AEI/10.13039/501100011033.

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

- 1 Licenciatura en Biología, Biotecnología o Bioquímica y Biología Molecular
- 2 Máster de investigación relacionado con Biomedicina.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente académico, estudios realizados, becas y estancias	20 %
Experiencia demostrada en el área de histología y biología celular (se valorarán especialmente los conocimientos y habilidades demostrados en técnicas histológicas y genómicas y con perspectiva de género).	45 %
Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas con el área	15 %
Inglés	9 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Intervenciones quirúrgicas en modelo experimental pre-clínico y obtención de muestras titulares.
- Análisis mediante técnicas histológicas, estudios de fisiología celular y conductuales.

**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

DANIEL ALONSO ALCONADA  
 BEATRIZ ARTETA RUIZ  
 ENRIQUE HILARIO RODRIGUEZ  
 ANTONIA ANGELES ALVAREZ DIAZ  
 AITOR BENEDICTO GARCIA  
 MIREN JOSUNE CANDUELA PEREZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 450/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00343-4

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

GEOLOGÍA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 10/11/21 **-tik hasta** 09/11/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Forest Based Solutions for Surface Drinking Water Protection, Biodiversity, Bioeconomy and Climate Resilience.

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

1 Doctorado en Ciencias Geológicas.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos contrastados (tesis, artículos indexados) en Hidrología e Hidrogeología (generación de flujos, descomposición hidrogramas, dinámica de exportación de sedimentos ...), siempre con base geológica, y con actividad mantenida al menos durante 8 años.	35 %
Participación contrastada en proyectos de investigación con uso de modelización hidrológica, sobre todo con el modelo SWAT (Soil and Water Assessment Tool) que es el que se va a utilizar en el proyecto URBASO, y herramientas de estadística hidrológica.	35 %
Masters/Cursos postgrado realizados en Hidrología/Hidrogeología que incluyan operación de redes de campo (monitoring) y modelización/estadística	10 %
Curriculum Vitae en aspectos asociados a la temática hidrológica y que no estén directamente incluidos en los apartados anteriores	9 %
Euskara	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

La investigación a realizar en el marco del proyecto URBASO (LIFE 2020) se centra en:

- El seguimiento de campo de procesos geo-hidrológicos en cuencas vertientes monitorizadas de Bizkaia.
- El mantenimiento de los dispositivos de la red de observación (estaciones de aforo, piezómetros, curvas de gastos, trazadores ...), y sobre todo, en:
- El tratamiento integrado de toda la información hidrológica-hidrogeológica (estadística, modelización hidrológica).
- La elaboración de documentos científicos de diferentes niveles de difusión.

### 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

IGNACIO ANTIGÜEDAD AUZMENDI  
 JESUS ANGEL URIARTE GOTI  
 ARANTZA ARAMBURU ARTANO  
 TOMAS MORALES JUBERIAS  
 ARANTXA BODEGO ALDASORO  
 ARTURO APRAIZ ATUCHA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 451/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00114-88

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

Lingüística y Estudios Vascos

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/21 **-tik hasta** 10/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Hizkuntza eta elebitasuna zahartze osasuntsuan (AGINGLEXICON).

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

- 1 Gradu ikasketak izatea.
- 2 Euskara: C1 edo baliokidea.
- 3 Castellano: C1 o lengua nativa.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	25 %
Hizkuntza edo kognizioaren inguruko esperimentueta eskarmentua	10 %
Doktoretza aurreko bekak, atzerriko ikerketa-zentroetan egonaldiak eta bestelako bekak eta diru-laguntzak	15 %
Nazioarteko aldizkarietan argitalpenak, kongresuetan aurkeztutako hitzaldiak, ikerketa proiektuak, beste ikerketa zentroetan egonaldiak	10 %
Garrantzia zientifikodun hizkuntzak	15 %
Elkarrizketa, hautagaiaren jakintzak aztertzeko	20 %
Zabalkunderako jarduerak	5 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Hizkuntza prozesamenduaren inguruko esperimentueta parte hartzaileak bildu, besteak beste interesgarriak izan daitezkeen gunetan kartelak ipiniz edota sare sozialak erabiliz.
- Partehartzaileen hitzorduak eta agenda kudeatu.
- Partehartzaileak estandarizatutako galdetegi eta frogekin aztertu.
- Psikohizkuntzalaritza esperimentaleko esperimentuak pasatu software espezializatuak erabiliz eta jasotako datuak kudeatu.
- Parte-hartzaileen datu pertsonal eta esperimentalak erregistratu.

### 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 ARANTZETA PEREZ  
 ADAM ZAWISZEWSKI  
 KEPA ERDOZIA URIARTE  
 MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA  
 BEATRIZ FERNANDEZ FERNANDEZ  
 MIKEL SANTESTEBAN INSAUSTI





**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Méritos de investigación	60 %
Méritos docentes y de gestión	13 %
Méritos académicos y becas	16 %
*Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la adecuación de la titulación requerida y a la adecuación de la docencia e investigación desarrollada a la temática del proyecto de investigación.	
Euskara	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Diseño, modelización y simulación de reactores químicos con gestión simultánea del calor durante el transcurso de la reacción, y su aplicación a la metanación de CO<sub>2</sub>.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO  
 BENAT PEREDA AYO  
 JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS  
 MIGUEL ANGEL GUTIERREZ ORTIZ  
 RUBEN LOPEZ FONSECA  
 UNAI DE LA TORRE LARRAÑAGA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 453/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00424-5

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Economía y Empresa

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

INSTITUTO HEGOA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Estudio sobre cooperación al desarrollo descentralizada: una perspectiva internacional.

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

- 1 Máster oficial dentro del área de Estudios de Desarrollo o afín.
- 2 Doctorado en estudios sobre Desarrollo o afín.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia profesional en el campo del desarrollo y cooperación	15 %
Experiencia en asesoría técnica a instituciones públicas en materia de cooperación internacional al desarrollo	15 %
Experiencia en trabajo o investigación con bases de datos	15 %
Experiencia en investigación sobre cooperación y desarrollo	20 %
Publicaciones en el ámbito del desarrollo y cooperación	15 %
Inglés y otros idiomas no oficiales	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de las políticas de cooperación al desarrollo descentralizadas.
- Estudio de bases de datos de organismos internacionales (Banco Mundial, OCDE, CAD...).
- Estudio y análisis de bibliografía científica y técnica en relación con la cooperación descentralizada y la agenda de desarrollo.
- Realización de entrevistas con personal de cooperación y personas expertas.
- Participación en jornadas organizadas en el marco de las actividades del grupo de investigación.
- Elaboración de una publicación sobre modelos de cooperación descentralizada con un enfoque de utilidad teórica/práctica para personal investigador, instituciones, sector de la cooperación.
- Elaboración de material divulgativo y difusión de los resultados de la investigación.

### 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

JORGE GUTIERREZ GOIRIA  
 MARIA IRATXE AMIANO BONACHEA  
 EDUARDO MALAGON ZALDUA  
 MARIA JOSE MARTINEZ HERRERO  
 IRATI LABAIEN EGIGUREN  
 UNAI VILLENA CAMARERO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 454/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00101-127

**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** 01/11/21 **-tik hasta** 30/04/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de vectores no virales para el tratamiento de la fibrosis quística mediante terapia génica y CRISPRICA59 y desarrollo tecnológico de un dispositivo de inhalación.

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

1 Licenciatura/Grado en Farmacia.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en diseño y evaluación de formulaciones en forma de films conteniendo nanopartículas obtenidos mediante impresión 3d	40 %
Experiencia en el diseño y evaluación de andamiajes tridimensionales obtenidos mediante bioimpresión 3d con aplicación en medicina regenerativa de hueso, cartílago y piel.	40 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 70

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño y optimización de láminas impresas.
- Diseño y optimización de biotintas para impresión 3D.
- Elaboración de informes y publicaciones científicas.
- Otras tareas complementarias al proyecto.

### 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

JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ  
 LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ  
 Gustavo Puras Ochoa  
 GORKA ORIVE ARROYO  
 JON ZARATE SESMA  
 AMAIA ESQUISABEL ALEGRIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 455/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00057-25

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Física Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/10/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 87 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Generación de conocimiento y capacidades para nuevas tecnologías espaciales y futuras misiones planetarias.  
\*contrato financiado por el Gobierno Vasco con el proyecto KK-2021/00061 ELKARTEK 21/87).

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

1 Graduado en Ciencias Físicas o en Ingeniería.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Euskera	11 %
Calificación grado	15 %
Haber cursado asignaturas del Máster en Ciencia y Tecnología Espacial	15 %
Conocimiento de códigos de transporte radiativo (NEMESIS, Planetary Spectrum Generator, etc)	20 %
Conocimientos sobre atmósferas de planetas gigantes	10 %
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20 %
Otros	9 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Modelos de transporte radiativo de Urano y Neptuno.
- Análisis de observaciones de Urano y Neptuno (PlanetCam-UPV/EHU, HST/WFC3 y otros).

**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

SANTIAGO PEREZ HOYOS  
 MARIA TERESA DEL RIO GAZTELURRUTIA  
 RICARDO HUESO ALONSO  
 AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA  
 MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA  
 ITZIAR GARATE LOPEZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 456/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00321-3

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Letras

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

FILOSOFIA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Letras

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Gobernanza anticipatoria en la ciencia y la innovación.

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

- 1 Licenciatura/Grado en Filosofía, Física o Química.
- 2 Máster en Filosofía.
- 3 Inglés: C1 o equivalente.

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

Expediente académico	50 %
Méritos de investigación: (publicaciones (10%), congresos (6%), participación en proyectos (4%))	20 %
CV en actividades del área de Lógica y Filosofía de la Ciencia (estancias, contratos, gestión y organización de actividades en el área, ...)	19 %
Euskera	11 %

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

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

- Búsquedas bibliográficas sobre Gobernanza anticipatoria, GA.
- Colaboración en la elaboración de materiales (artículos e informes) sobre buenas prácticas de GA.
- Otras tareas formativas o de investigación que se le requieran.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JON PEREZ LARAUDOGOITIA  
HANNOT RODRIGUEZ ZABALETA  
JOSEBA ANDONI IBARRA UNZUETA  
LUIS JOSE GARAGALZA ARRIZABALAGA  
AMAIA INZA BARTOLOME  
MARIA LORETO SAENZ DE UGARTE SEVILLA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 457/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00160-36

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Derecho

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

Derecho Público

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Derecho

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de 25/10/21 -tik hasta 31/01/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Proyecto PANELFIT

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

1 Doctor en Derecho

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

Participación en proyectos de investigación en Derecho	50 %
Publicaciones sobre bioderecho o derecho de protección de datos	30 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

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

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

-Tareas propias del proyecto PANELFIT: redacción de los entregables, publicación de artículos, tutorización en cursos, 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

CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA  
IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN  
MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ  
NORBERTO JAVIER DE LA MATA BARRANCO  
ALIUŠKA DUARDO SANCHEZ  
IDOIA IGARTUA LARAUDOGOITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 458/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00280-66

**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** 01/01/22 **-tik hasta** 31/12/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

From water to oxygen and viceversa: Enabling Organocatalysts for POLYmers Circular Economy (POLYCE).

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

1 Doctorado en Química.

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

Expediente académico	30 %
Experiencia	30 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %
Otros méritos	20 %

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

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

- Preparación de catalizadores para el reciclado selectivo de plásticos.
- Presentación de informes.
- Realizar presentaciones en 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

HARITZ SARDON MUGURUZA  
DAVID MECERREYES MOLERO  
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR  
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA  
MARIA PAULIS LUMBRERAS MIREN  
AGURTZANE MUGICA IZTUETA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 459/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00140-100

**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** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Computational Intelligence by means of copula and vines probabilistic modelling.

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

1 Grado en Informática, Ingeniería o similar.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Otros idiomas	4 %
Nota media	20 %
Experiencia en las tareas del proyecto	50 %
Herramientas informáticas (python R, deep learning tools, ...)	15 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

-El proyecto se enmarca dentro de los coach virtuales y particularmente en el área de comprensión del lenguaje natural. El objetivo consiste en el diseño de técnicas de clasificación supervisadas específicas para este tipo de problema. Para ello se diseñaran algoritmos específicos basados en (1) técnicas de deep learning, y (2) basados en cópulas (por ejemplo vines regulares). Se propondrán también medidas específicas para la evaluación de este tipo de problemas y se validarán experimentalmente los algoritmos diseñados.

### 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 ANTONIO LOZANO ALONSO  
 ROBERTO SANTANA HERMIDA  
 IÑAKI INZA CANO  
 BORJA CALVO MOLINOS  
 JOSU CEBERIO URIBE  
 ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 460/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00224-138

**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** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(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, o Grado en Ingeniería Electrónica, o Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, o Grado en Ingeniería Industrial y Automática, o 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 vídeo/ audio	9 %
Conocimientos de VHDL, C, Matlab, LabView	20 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Puesta en marcha de un sistema de medida de señales adquiridas desde el CAN-BUS del automóvil.
- Análisis de los datos adquiridos y aplicación de técnicas de Machine Learning para estudiar la relación de los datos con el Confort de los pasajeros
- Estudio bibliográfico sobre el confort del pasajero en el automóvil.
- Análisis del uso de datos de un simulador de automóvil para evaluación del Confort.

**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 AMPARO VARONA FERNANDEZ  
 MARIA VICTORIA MARTINEZ GONZALEZ  
 INARI BADILLO FERNANDEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 461/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVUC3L4-D00171-64

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Analítica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Estudio de la acidificación en estuarios de Bizkaia

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

- 1 Licenciatura en Química
- 2 Doctorado

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento y experiencia en la caracterización y diagnóstico de materiales pétreos	25 %
Conocimiento y experiencia en la síntesis de polímeros híbridos y nanopartículas	20 %
Conocimiento y experiencia en la utilización de líquidos iónicos	5 %
Conocimiento y experiencia en técnicas espectroscópicas	15 %
Dirección de trabajos de investigación relacionados	10 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Evaluación de la capacidad biocida de los productos híbridos multifuncionales
- Optimización de la aplicación de nuevos productos híbridos multifuncionales para uso como recubrimientos protectores, consolidantes y biocidas.
- Ensayos de envejecimiento acelerado.
- Validación de los productos seleccionados y testeo in situ.

### 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

LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO  
 IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO  
 MARIA ANGELES OLAZABAL DUEÑAS  
 JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA  
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA  
 ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 462/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00036-19

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

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

Economía Aplicada I

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/12/21 **-tik hasta** 10/06/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

La toma de decisiones de los hogares en eficiencia energética: determinantes y diseño de políticas.

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

- 1 Licenciatura/Grado en Economía o en Administración y Dirección de Empresas o en Matemáticas.
- 2 Máster en Economía con acceso a doctorado
- 3 Inglés: C1

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas de eficiencia energética y comportamiento del consumidor (mínimo 2 años)	35 %
Conocimiento de metodologías cualitativas y cuantitativas para la evaluación de políticas de eficiencia energética	25 %
Publicaciones en revistas científicas internacionales	15 %
Estancias en centros de investigación internacionales de prestigio	14 %
Euskera	11 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Aplicación de metodologías para la evaluación de la etiqueta de eficiencia energética para electrodomésticos (análisis cualitativo y experimento de laboratorio).
- Colaboración en las tareas de investigación del proyecto "La toma de decisiones de los hogares en eficiencia energética: determinantes y diseño de políticas".

### 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

AMAYA DE AYALA BILBAO  
 MARIA JOSE MARTINEZ HERRERO  
 IKER ETXANO GANDARIASBEITIA  
 ITZIAR URIZAR ELCANO  
 MARIA LUZ DE LA CAL BARREDO  
 ELISA SAINZ DE MURIETA ZUGADI

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 463/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00350-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Bellas Artes

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

ESCULTURA Y DE ARTE Y TECNOLOGÍA

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Bellas Artes

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Arteleku Artxiboa

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

- 1 Licenciatura o Grado en Arte o Historia del Arte
- 2 Euskera C1
- 3 Máster en Conservación y Exhibición de Arte Contemporáneo ó en Arte Contemporáneo

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

Experiencia laboral y becas (se valorará experiencia en proyectos vinculados con archivos de arte contemporáneo)	25 %
Investigación	35 %
Méritos docentes y de gestión	15 %
Expediente académico	25 %

Nota: los criterios de evaluación por área se basarán en los que se aplican a las bolsas de contratación en Bellas Artes.

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 25

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

- Coordinación, supervisión y correcciones de las micro memorias del archivo Arteleku.
- Coordinación, supervisión y guionización del proyecto Bideo Kaxetak Arteleku.

### **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

ARANTZAZU LAUZIRIKA MOREA  
 EDURNE GONZALEZ IBÁÑEZ  
 IGNACIO RODRIGUEZ ARCAUTE  
 GABRIEL VILLOTA TOYOS  
 BEGOÑA VICARIO CALVO  
 ARTURO RODRIGUEZ BORNAETXEA



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 464/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00171-68

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Analítica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Investigación estratégica de las propiedades, aplicaciones y efectos de los nanomateriales poliméricos.  
\* este contrato está financiado por el proyecto ELKARTEK 2021. Referencia KK-2021/00001

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

1 Licenciatura o Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Trabajos de Campo con Espectrómetros Portátiles y cámaras hiperespectrales, publicaciones científicas y Comunicaciones a Congresos relacionadas con la temática del proyecto.	35 %
Otras aportaciones científico-técnicas en el campo de la Química Analítica y la quimiometría	10 %
Experiencia demostrable en el estudio de microplásticos	15 %
Estancias en Laboratorios Internacionales	15 %
Euskera	11 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participar en labores de desarrollo de técnicas de detección de microplásticos
- Análisis Espectroscópico de microplásticos en matrices orgánicas e inorgánicas.
- Análisis en campo con instrumentación portátil
- Estudio de los efectos de los microplásticos en mejillón y arena
- Programación en Matlab

### 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

KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO  
 IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO  
 JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA  
 GORKA ARANA MOMOITIO  
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA  
 ARESATZ USOBIAGA EPELDE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 465/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00146-51

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Sistemas y Automática

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 28/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 58 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sistemas de automatización modulares para la industria 4.0

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

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- 2 Máster Universitario en Ingeniería Industrial o Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Expediente	45 %
Formación en el framework robótico ROS	15 %
Formación en el lenguaje de programación Python	10 %
Publicaciones en el área de tecnología industrial o afines	5 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %
Otros méritos	5 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

- Diseñar y desarrollar el demostrador del proyecto
- Redactar documentación técnica sobre el demostrador
- Participar en tareas de divulgación científica.

**Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

OSCAR CASQUERO OYARZABAL  
 AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA  
 MARIA ISABEL SARACHAGA GONZALEZ  
 MARIA LUZ ALVAREZ GUTIERREZ  
 NAGORE IRIONDO URBISTAZU  
 DARIO ORIVE REVILLAS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 466/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00236-198

**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** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Tecnologías aerodinámicas para turbofanos engranados (TASTE)

\* contrato financiado por (MICINN) y la Agencia Estatal de Investigación (AEI) a través del proyecto RTC2019-007194-4 de I+D+I

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

- 1 Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación, o Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial, o Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- 2 Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones, o Máster en Ingeniería Industrial, o 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 y mejora de instrumentación óptica para ensayos en turbinas y compresores.

**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

GAIZKA DURANA APAOLAZA  
 MARIA ASUNCION ILLARRAMENDI LETURIA  
 JOSEBA ANDONI ZUBIA ZABALLA  
 JUAN ANTONIO ARRUE ARAMBURU  
 IÑAKI BIKANDI IRAZABAL  
 ENEKO ARROSPIDE ZABALA



**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Curriculum académico	20 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	50 %
Experiencia investigadora	19 %
Euskera	11 %

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

**Betebeharrak/Tareas a realizar**

-Estudio de datos hospitalarios de personas ingresadas con Covid en el territorio de Alava

**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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY  
 FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN  
 ANA ISABEL GONZALEZ ACUÑA  
 AITOR SOROA ECHAVE  
 ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI  
 JULIAN ESTEVEZ SANZ



CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 468/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00337-25

**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** 01/11/21 **-tik hasta** 01/02/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Observatorio Vasco del Juego

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

1 Licenciatura/Grado en Sociología

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Formación de grado en Ciencias Sociales. Expediente académico	25 %
Formación posgrado	10 %
Experiencia investigadora en Ciencias Sociales, con especial atención a la formación en metodologías cualitativas	25 %
Conocimiento y habilidades de uso de programas de análisis estadístico como SPSS, PSPP, STATA, así como R.	20 %
Publicaciones académicas y asistencia a congresos	9 %

**Gutxienerako kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado** 66

### Betebeharrak/Tareas a realizar

La persona contratada formará parte del grupo de investigación "Observatorio Vasco del Juego" y participará en todas las tareas necesarias para el correcto desarrollo del proyecto:

- Elaboración de cuestionarios y dirección de grupos de discusión
- Explotación y análisis de datos cuantitativos y cualitativos
- Redacción de informes y artículos científicos
- Presentación de resultado en congreso, seminarios y otros foros.

### 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

JONATAN GARCIA RABADAN  
 BEATRIZ OTERO GUTIERREZ  
 IRAIDE FERNANDEZ ARAGON  
 CRISTINA LAVIA MARTINEZ  
 EIDĒR ALCORTA ELORZA  
 AIDĒE BARANDA ORTIZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 469/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00171-69

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Ciencia y Tecnología

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

Química Analítica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Ciencia y Tecnología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/11/21 **-tik hasta** 31/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos de Meteorización Terrestre y Planetaria

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

1 Licenciatura o Grado en Química

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Trabajos de Campo con Espectrómetros Portátiles, Publicaciones científicas y Comunicaciones a Congresos relacionadas con la temática del proyecto	35 %
Otras aportaciones científico-técnicas en el campo de la Química Analítica	10 %
Experiencia demostrable en el estudio de Pintura y Tintes Modernos	15 %
Estancias en Laboratorios Internacionales	15 %
Euskera	11 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	9 %

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

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Participar en labores de desarrollo de morteros hidráulicos
- Análisis Espectroscópico de Pinturas y Tintes de naturaleza orgánica
- Análisis en campo con instrumentación portátil
- Estudio de espacios considerados Patrimonio Cultural protegido.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA  
 IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO  
 KEPA CASTRO ORTIZ DE PINEDO  
 GORKA ARANA MOMOITIO  
 LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO  
 NAGORE PRIETO TABOADA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

**ANEXO**

**2021/10/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/10/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 470/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** INVEC3L4-D00423-19

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Economía y Empresa. Sección Gipuzkoa

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

INSTITUTO DE DERECHO COOPERATIVO Y ECONOMÍA SOCIAL

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Economía y Empresa (Donostia-San Sebastián)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 25/10/21 **-tik hasta** 24/01/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

GEZKI- OBSERVATORIO VASCO DE ECONOMIA SOCIAL 2021

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

1 Gradu ostekoa Gizarte Zientzietan

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

Gradu osteko prestakuntza Ekonomia Sozial eta Solidarioarekin erlazionaturiko gaietan	38 %
Bestelako prestakuntza espezifiko Ekonomia Sozial eta Solidarioaren inguruan	17 %
Ikerketa eta aholkularitza lanak Ekonomia Sozial eta Solidarioarekin erlazionaturiko gaietan	31 %
Euskara	11 %
Bestelakoak	3 %

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

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

Gizarte Ekonomiako Euskal Behatokiaren arlo sozioekonomikoari loturiko lanak burutzea

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JON MORANDEIRA ARCA  
 AITZIBER ETXEZARRETA ETXARRI  
 AITOR BENGOTXEA ALKORTA  
 ANGEL MARIA ERRASTI AMOZARRAIN  
 ENEKOITZ ETXEZARRETA ETXARRI  
 ROSA OCHOA-ERRARTE GOICOECHEA