

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 282/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-94

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Arquitectura y Tecnología de Computadores

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ADIAN

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

1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o equivalente

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

Expediente académico	35 %
Experiencia profesional: contratos, becas o prácticas	10 %
Experiencia en el área de desarrollo web	35 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

### **Betebeharra/Tareas a realizar**

Ampliación de las funcionalidades de la REST API del sistema AdESMuS

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular      JULIO ABASCAL GONZALEZ  
Idazkaria/Secretario/a      NESTOR GARAY VITORIA  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular      MIKEL VILLAMAÑE GIRONES

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 283/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00139-95

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Informática

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

Arquitectura y Tecnología de Computadores

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ADIAN

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

1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o equivalente

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

Expediente académico	35 %
Experiencia profesional: contratos, becas o prácticas	10 %
Experiencia en el área de las técnicas de análisis de datos, sistemas de recomendación y visualización de la información	35 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Análisis y desarrollo de funcionalidades de recomendación, visualización y generación de feedback

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular JULIO ABASCAL GONZALEZ  
Idazkaria/Secretario/a NESTOR GARAY VITORIA  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular MIKEL VILLAMAÑE GIRONES

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 284/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00227-22

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Psicología

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

Procesos Psicológicos Básicos y su Desarrollo

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/03/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

HAEZI-ETXADI

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

- 1 Máster oficial de investigación en Psicología.
- 2 Doctorado internacional en Psicología.

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

Participación en proyectos de investigación en convocatorias competitivas	20 %
Participación en proyectos OTRI	25 %
Publicaciones JCR en el ámbito de Contexto Familiar y Desarrollo Psicológico	25 %
Euskera	11 %
Inglés: fluidez a nivel lector, oral y escrito (a valorar en entrevista individual)	10 %
Formación acreditada en análisis de datos de investigación en CC Humanas	4 %
Estancias en centros internacionales de investigación específicos	5 %
<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado</b>	<b>60</b>

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

#### Actividades de investigación:

- Coordinación y desarrollo de la línea de investigación sobre contexto familiar y competencias infantiles de autorregulación.
- Difusión de datos en el Proyecto INMA, siguiendo la línea de investigación psicosocial sobre la relación del contexto familiar y otras variables psicológicas.
- Redacción de artículos sobre variables del contexto familiar, parentalidad positiva y desarrollo psicológico.
- Manejo de bases de datos y desarrollo de estrategias analíticas para la explotación de datos.
- Difusión de resultados en congresos científicos.

#### Actividades de transferencia:

- Asesoramiento a instituciones públicas para la implementación de programas de promoción de la parentalidad positiva basados en la evidencia científica.
- Diseño de contenidos e impartición de cursos a profesionales y familias en los ámbitos educativo, social y de la salud en temas sobre parentalidad positiva y desarrollo psicológico.
- Colaboración y participación en las acciones OTRI/UPV-EHU que se lleven a cabo en el grupo consolidado Haezi del Gobierno Vasco.

#### Otras tareas:

- Diseñar estrategias de captación de recursos.
- Diseñar estrategias de publicaciones conjuntas.

### **Epaimehaiburu/Comisión Evaluadora**

Epaimehaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ENRIQUE BERNARDINO ARRANZ FREIJO LUIS MARIA ITURBIDE LUQUIN JOANA ACHA MORCILLO
---	---

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 285/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00109-31

#### **Ikastegia/Centro**

Facultad de Psicología

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

Psicología Social y Metodología de las Ciencias del Comportamiento

#### **Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

#### **Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

QUALIKER: 1.- Diseño, implementación y evaluación de programas de intervención en los ámbitos de la salud y de las competencias socio-emocionales.

#### **Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Grado en Psicología
- 2 Euskera: C1

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

Expediente académico	50 %
Experiencia en actividades de investigación	20 %
Conocimiento de inglés	20 %
Otros méritos	10 %

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

50

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

- Planificación y gestión de las recogidas de datos (preparación de protocolos de administración de las pruebas, contacto con los centros, explicación del proceso, negociación de horarios, etc.).
- Depuración y tratamiento de las matrices de datos de la investigación.
- Colaboración en el análisis de los datos.
- Revisión de literatura científica relacionada con las temáticas de la investigación.
- Elaboración de informes técnicos para la devolución de los resultados a los centros educativos que colaboren en el estudio.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MIREN NEKANE BALLUERKA LASA Ana Isabel Vergara Iraeta JONE ALIRI LAZCANO
---	--

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 286/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00166-16

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Economía y Empresa

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

Economía Financiera II (Economía de la Empresa y Comercialización)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Gobernanza y marketing para la sostenibilidad.

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

- 1 Grado en ADE, ADE+DERECHO, MARKETING, ECONOMÍA, MATEMÁTICAS O CIENCIAS AMBIENTALES.

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

Expediente académico	67 %
Experiencia previa en investigación	11 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %
<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado</b>	<b>80</b>

### **Betebeharra/Tareas a realizar**

Colaborar con el grupo de investigación en los proyectos en marcha, lo que incluye:

- Trabajo de campo.
- Elaboración de bases de datos.
- análisis de datos.
- Redacción de documentos

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

JOSE MARIA BARRUTIA LEGARRETA  
ANA BLANCO MENDIALDUA  
PATRICK HARTMANN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 287/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00141-153

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

ONEKIN

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

1 Ingeniería en Informática

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

Expediente académico	50 %
Nota en Ing. Soft I, Ing. Soft II, GAI y DIS	15 %
Conocimientos de LINEAS DE PRODUCTO SOFTWARE	13 %
Inglés	11 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Familiarización con pure::variants  
Desarrollo de mecanismos de variabilidad en software

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular OSCAR DIAZ GARCIA  
Idazkaria/Secretario/a MARIA BEGOÑA DEL PILAR FERRERO MARTIN  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular MARIA ARANZAZU IRASTORZA GONI

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 288/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00221-95

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

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

Química Aplicada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 29/02/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Exopolímeros microbianos: diversidad, función y aplicaciones.

Contrato financiado por el GV/EJ mediante el proyecto ELKARTEK XMILE (KK-2019/00076).

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

1 Licenciatura o Grado en Biotecnología, Biología o Ciencia y tecnología de los alimentos.

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

Méritos académicos:	25 %
- Doctorado	
- Máster en Química y Polímeros, en microbiología o similar relacionados con el proyecto	
- Expediente académico	
Experiencia investigadora relacionada con el proyecto:	55 %
- Aislamiento y cultivo de bacterias lácticas de diferentes matrices alimentarias.	
- Identificación y caracterización de las bacterias por técnicas de biología molecular.	
- Análisis de los metabolitos por técnicas de HPLC.	
- Aislamiento de polisacáridos microbianos y caracterización físico-química de los mismos.	
- Publicaciones científicas y congresos.	
Inglés y otros idiomas	9 %
Euskera	11 %
<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado</b>	<b>60</b>

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

- Aislamiento de bacterias ácido lácticas de diferentes matrices alimentarias y optimización del crecimiento en diferentes medios de cultivo.
- Identificación y caracterización de las bacterias por técnicas de biología molecular.
- Análisis de los metabolitos que producen por técnicas de HPLC.
- Aislamiento y purificación de exopolisacáridos producidos por estirpes seleccionadas, y caracterización físico-química de los mismos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

MARIA TERESA DUEÑAS CHASCO  
INAKI BERREGI ABALDE  
OIER ECHEVESTE JUAREZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 289/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00115-4

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

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

Filosofía de los Valores y Antropología Social

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 18/10/19 -tik hasta 15/04/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

AFIT-Antropología Feminista Ikerketa Taldea

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

- 1 Licenciatura o Grado en Antropología social o Sociología.
- 2 Máster en Estudios feministas y de género o equiparable
- 3 Euskera: C1 o equivalente

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

Experiencia en labores de investigación	40 %
Experiencia en gestión y dinamización de proyectos y grupos (ámbito profesional o social)	20 %
Formación en antropología social	10 %
Experiencia en el ámbito del género	10 %
Experiencia laboral	10 %
Otros idiomas	5 %
Conocimiento y gestión de TICs y redes sociales	5 %
Entrevista: se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados.	

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

- Apoyo en tareas de investigación y gestión de proyectos.
- Apoyo en coordinación del Grupo de Investigación.
- Apoyo en labores técnicas de organización del Congreso de Antropología Feminista (junio 2020).
- Diseño y mantenimiento del blog del Grupo de Investigación.
- Comunicación y apoyo en difusión de resultados de investigación y otras actividades del Grupo.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIA LUZ ESTEBAN GALARZA INAKI ARRIETA URTIZBEREA MARTA LUXAN SERRANO
---	--

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 290/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00151-48

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/11/19 -tik hasta 30/04/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Sweet-Tes: sistemas de almacenamiento térmico latente basado en polioles; diseño y prototipado.

Este contrato está financiado por el MINECOR mediante el proyecto RTI2018-099557-B-C22 (MCIU/AEI/FEDER, UE).

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

- 1 Grado en Ingeniería
- 2 Inglés: B2 o equivalente

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

Expediente académico	20 %
Investigación acreditada en materiales cambio de fase (publicaciones, participación en proyectos)	60 %
Euskera: EGA o equivalente	11 %
Otros	9 %

<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado</b>	50
--	----

### **Betebeharra/Tareas a realizar**

- Investigación en materiales de cambio de fase, específicamente de la segregación, sobrenfriamiento y degradación de la mezcla en estudio: realización de experimentos.
- Redacción de artículos y documentos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ANE MIREN GARCIA ROMERO Gonzalo Diarce Bellosio ALVARO CAMPOS CELADOR
---	---

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 291/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00146-15

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Sistemas y Automática

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/07/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Tecnología de columna de agua oscilante para eólica marina flotante.

Este contrato está financiado con el proyecto RTI2018-094902-B-C22 del MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION Y UNIVERSIDADES y cofinanciado con fondos (AEI/FEDER/UE).

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

1 Doctor en el área de Ingeniería y Arquitectura (Ingeniería).

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

Expediente académico	20 %
Contribuciones en el área de Energía Marina (publicaciones, conferencias, participación en proyectos de investigación, etc.	65 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado</b>	50
--	----

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

- Desarrollo de modelos y control.
- Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos.
- Participación en las labores de difusión del proyecto relacionadas con la actividad a realizar (comunicaciones a congresos, publicaciones, jornadas técnicas, etc.)

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	IZASKUN GARRIDO HERNANDEZ FRANCISCO JAVIER MASEDA REGO IÑIGO JAVIER OLEAGORDIA AGUIRRE
---	--

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 292/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-61

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Fisiología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Ageing On

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

- 1 Licenciatura o Grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología
- 2 Máster en el área de la Biomedicina

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

Experiencia en determinación mediante ELISA de marcadores sanguíneos	30 %
Experiencia en el manejo de muestras humanas	20 %
Artículos o comunicaciones científicas en el área	20 %
Formación en cursos específicos	9 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Procesamiento de muestras y medición de biomarcadores en muestras biológicas.  
Análisis y tratamiento estadístico de los datos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
Idazkaria/Secretario/a  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular SUSANA MARIA GIL OROZKO  
FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA  
JON IRAZUSTA ASTIAZARAN

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 293/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00042-130

**Ikastegia/Centro**

Unidad de Biofísica Centro Mixto CSIC-UPV/EHU

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

Bioquímica y Biología Molecular

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Molecular Interactions in Model and Cell Membranes.

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

1 Licenciado en Biotecnología

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

Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto: se valorará especialmente los conocimientos en biofísica de membranas modelo y celulares	44 %
Expediente académico en materias relacionadas	35 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Estudios biofísicos de membranas modelo y celulares principalmente con microscopía confocal y GUVs.

Ensayos enzimáticos fosfolipasa con sustratos fluorescentes.

Ensayos con péptidos y membranas modelo y celulares.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

FELIX MARIA GOÑI URCELAY  
ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE  
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 294/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-156

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evolución de prestación de servicios inteligente sobre redes 5G y superiores (EVOLB5G).

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

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o  
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o  
Ingeniero/a de Telecomunicaciones o  
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones

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

Expediente académico	10 %
Experiencia en la programación de aplicaciones Android	40 %
Experiencia en VoIP	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

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

30

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Desarrollo de aplicaciones VoIP en Android  
Gestión de repositorios sw/documentación

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
Idazkaria/Secretario/a  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular FIDEL LIBERAL MALAINA  
ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ  
ARMANDO FERRO VAZQUEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 295/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-157

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evolución de prestación de servicios inteligente sobre redes 5G y superiores (EVOLB5G).

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

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o  
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o  
Ingeniero/a de Telecomunicaciones o  
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones

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

Expediente académico	10 %
Experiencia en la programación de aplicaciones Android	40 %
Experiencia en VoIP	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

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

30

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Desarrollo de aplicaciones VoIP en Android  
Gestión de repositorios sw/documentación

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

FIDEL LIBERAL MALAINA  
ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ  
ARMANDO FERRO VAZQUEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 296/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-158

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería de Comunicaciones

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Evolución de prestación de servicios inteligente sobre redes 5G y superiores (EVOLB5G).

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

- 1 Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información o  
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones o  
Ingeniero/a de Telecomunicaciones o  
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones

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

Expediente académico	10 %
Experiencia en la programación de aplicaciones VoIP	40 %
Experiencia en VoIP	30 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

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

30

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Desarrollo de aplicaciones VoIP  
Gestión de repositorios sw/documentación

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

FIDEL LIBERAL MALAINA  
ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ  
ARMANDO FERRO VAZQUEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 297/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00145-188

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

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

Ingeniería Mecánica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Fabricación avanzada en entornos 4.0 (GIC2018)

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

1 Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Marina.

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

Euskera	11 %
Experiencia en trabajo y proyectos I+D	20 %
Experiencia en manejo de equipos de soldadura TIG, MIG y Plasma	40 %
Expediente académico	14 %
Idiomas diferentes al castellano y euskera	15 %

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

50

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Análisis y desarrollo de procesos de soldadura en el ámbito aeroespacial

- Estudio y desarrollo de parámetros de proceso.
- Diseño y programación de trayectorias en piezas de geometría compleja en aleaciones termorresistentes.
- Generación de nuevas estrategias de soldadura de estructuras avanzadas.
- Obtención de datos de proceso, monitorización y correlación con resultados experimentales.
- Fabricación de componente de geometría compleja.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE  
ENEKO UKAR ARRIEN  
AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 298/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00203-47

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Química

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

Ciencia y Tecnología de Polímeros

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 30/09/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Glassy Phases in Organic Electronics (eGLASS).

Este contrato está financiado por el MINECO/18/P50 mediante el proyecto PGC2018-094620-A-100 (MCIU/AEI/FEDER, UE).

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

1 Ingeniería de Materiales.

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

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

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

55

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

IDTBT mediante calorimetría ultrarrápida, microscopía óptica y difracción de rayos X  
2. Caracterización de la movilidad de portadores de carga en las películas semiconductoras a partir de transistores de efecto de campo orgánicos (OFET).

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular JAIME MARTIN PEREZ  
Idazkaria/Secretario/a ALEJANDRO JESÚS MÜLLER SÁNCHEZ  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular Haritz Sardon Muguruza

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 299/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00141-53

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Informática

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

DEEPREADING: Mining, Understanding, and Reasoning with Multilingual Content.

Este contrato está financiado por el proyecto RTI2018-096846-B-C21(MCIU/AEI/ FEDER,UE)

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

- 2 Doctorado en Análisis y Procesamiento del Lenguaje  
3 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 el desarrollo de herramientas para el procesamiento del lenguaje utilizando tecnologías de aprendizaje clásicas y aprendizaje profundo	20 %
Colaboración previa en proyectos de Ingeniería Lingüística	15 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Otros méritos	10 %
<b>Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado</b>	<b>80</b>

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Mejora de las herramientas de resolución de correferencia.  
Implementación de la correferencia mediante técnicas de deep learning.  
Integración de la resolución de la correferencia en la cadena de procesadores IXA-Kat e IXA- pipes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

GERMAN RIGAU CLARAMUNT  
MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ  
MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 300/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-106

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Farmacia

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

Farmacia y Ciencias de los Alimentos

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Avances para la validación de una aplicación web para elaboración de dietas sin gluten.

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

1 Grado en Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos o Enfermería.

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

Experiencia en Educación Nutricional y divulgación	35 %
Expediente académico, Grado en NHD, CTA, Enfermería	15 %
Experiencia en el análisis de alimentos	10 %
Experiencia en evaluación de la dieta, especialmente la dieta libre de gluten	10 %
Máster en Nutrición y Salud o relacionado con la alimentación	15 %
Grado de doctor	4 %
Euskera	11 %

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

50

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

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

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

EDURNE SIMON MAGRO  
VIRGINIA NAVARRO SANTAMARIA  
ITZIAR CHURRUCA ORTEGA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 301/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00224-40

**Ikastegia/Centro**

Centro de Física de Materiales

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

Electricidad y Electrónica

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/03/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Q-NANOFOT

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

1 Doctorado en Física, en los campos de Materia Condensada, Física de Materiales o Nanociencia

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

Euskera	11 %
Expediente de doctorado	9 %
Publicaciones científicas	20 %
Conocimientos de lenguajes de programación y software orientados a la resolución de problemas de teoría de nanofotónica	30 %
Conocimientos avanzados de plasmónica y nanofotónica	30 %

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

55

### **Betebeharra/Tareas a realizar**

Desarrollo del Objetivo 2 del proyecto sobre espectroscopía aumentada por campo, y en especial para la tarea T21 del proyecto sobre respuesta óptica de híbridos nanoantenas+materiales novedosos.

Desarrollo de descripciones clásicas de espectroscopías aumentadas por superficie de nuevos materiales y moléculas, y su relación con los nuevos hallazgos derivados del tratamiento cuántico de las interacciones.

Realización de cálculos masivos de Electrodinámica, para describir la interacción de luz con nanoantenas y materiales complejos.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular FRANCISCO JAVIER AIZPURUA IRIAZABAL  
Idazkaria/Secretario/a MIREN NEREA ZABALA UNZALU  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular ALBERTO LUIS RIVACOBA OCHOA

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 302/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-194

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 29/09/19 -tik hasta 29/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de una Biorefinería Integrada Multiproductos.

Este contrato está financiado por MINECOR16/P29 (AEI/FEDER. UE).

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

- 1 Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, Grado en Química.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables o Máster equivalente.

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

Expediente académico	34 %
Experiencia Investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de materiales lignocelulósicos; separación, caracterización y despolimerización de lignina, simulación de procesos	55 %
Euskera	11 %

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

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

Despolimerización de la lignina.  
Redacción de informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 303/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-195

**Ikastegia/Centro**

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

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

Ingeniería Química y del Medio Ambiente

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 29/09/19 -tik hasta 29/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Desarrollo de una Biorefinería Integrada Multiproductos.

Este contrato está financiado por MINECOR16/P29 (AEI/FEDER. UE).

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

- 1 Grado en Ingeniería Química Industrial, Grado en Ingeniería Química, Grado en Química.
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables o Máster equivalente.

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

Expediente académico	34 %
Experiencia Investigadora demostrable relacionada con el proyecto: caracterización de materiales lignocelulósicos; separación, caracterización y despolimerización de lignina, simulación de procesos	55 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

Tareas experimentales.  
Simulación de procesos mediante ASPEN.  
Redacción de informes.

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

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

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

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 304/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00026-46

**Ikastegia/Centro**

Facultad de Medicina y Enfermería

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

Farmacología

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Aula de Medicina Familiar y Comunitaria.

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

1 Licenciatura o Grado en Medicina

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

Título de especialista en Medicina Familiar y Comunitaria	30 %
Experiencia asistencial y/o gestora en Atención Primaria	30 %
Experiencia investigadora	15 %
Inglés	14 %
Euskera	11 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

1. Analizar la situación de la MFyC en el Grado en distintas universidades: estructura, programa, relación con los contenidos que se imparten.
2. Contrastar con sociedades científicas de MFyC, especialistas MFyC y profesores de universidad no especialistas.
3. Buscar puntos de encuentro entre médicos de centros de salud especialistas de MFyC y estudiantes de 6º de Medicina para orientar a la especialidad y para cotutorías de TFG del Grado de Medicina.
4. Estudiar la situación de los programas de doctorado en otras universidades tanto a nivel estatal como a nivel internacional.
5. Analizar las unidades de apoyo a la investigación de Osakidetza e Institutos de Investigación asociados a la UPV/EHU (Bio Donostia, Bio Cruces Bizkaia) para la realización de tesis doctorales por los médicos de Centros de Salud. Organización de encuentro.
6. Analizar los proyectos subvencionados para dirigir especialistas y residentes en MFyC a hacer la tesis.
7. Diseñar modelos de unidades de apoyo a la investigación de AP que fomente la atención específica a especialistas en MFyC para la realización de tesis doctorales.
8. Estudiar posibles puntos de encuentros (reuniones, congresos, jornadas) e iniciativas formativas, investigadoras y doctorales entre residentes, especialistas de MFyC y especialistas de la Universidad, con el objeto de desarrollar e impulsar el conocimiento de la Medicina Familiar y Comunitaria como ámbito doctrinal y ofertar formación compartida entre distintos especialistas de la universidad y la especialidad.
9. Diseñar un espacio Web para el Aula de MFyC.

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular JOSEBA GOTZON PINEDA ORTIZ  
Idazkaria/Secretario/a ISABEL LOPEZ-ABADIA RODRIGO  
Mahaikide Titularra/Vocal Titular JOSE VICENTE LAFUENTE SANCHEZ

## CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

### ANEXO

**2019/09/12 DEIALDIA/CONVOCATORIA 12/09/2019**

Orden zb./Nº Orden: PIC 305/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00137-4

**Ikastegia/Centro**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

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

Arquitectura

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/10/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Archivos de Arquitectura. Siglo XX. La memoria de la profesión.

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

- 1 Grado en Fundamentos de Arquitectura o Arquitecto/a
- 2 Doctor
- 3 Euskera C1 o titulación equivalente

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

Experiencia con documentación arquitectónica (estudio, catalogación). Experiencia en la lectura, realización, estudio y catalogación de planos y documentos arquitectónicos	25 %
Curriculum Vitae	25 %
Investigación y publicaciones. Conocimientos en aspectos relacionados con la formación y la profesión arquitectónica. Investigación realizada en estos aspectos, así como publicaciones realizadas relacionadas con el tema de investigación. Otros aspectos tales como formación complementaria, másteres o doctorados	15 %
Gestiones relativas al patrimonio arquitectónico. Acreditación de gestión en actividades relativas al patrimonio y cultura arquitectónica	15 %
Actividad profesional	10 %
Expediente académico	10 %

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

### **Betebeharak/Tareas a realizar**

- Labor de campo. Visitas a centros de investigación y archivos documentales.
- Análisis bibliográfico y documental.
- Selección de proyectos arquitectónicos. Valoración de los mismos.
- Fotografías y audiomedia (videos, cine, audiovisuales, ...)
- Base de datos digitales de arquitectura, webs, difusión y divulgación arquitectónica.
- Preparación Curso de «Archivos de Arquitectura»

### **Epaimahaia/Comisión Evaluadora**

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular	MARIANO JIMENEZ RUIZ INAKI BEGIRISTAIN MITXELENA JAVIER CENICACELAYA MARIJUAN
---	---