

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

Hautagaiek 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

Betebeharrak/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

Hautagaiek 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 mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua 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

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

60

Betebeharrak/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.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua/Presidente/a Titular	ENRIQUE BERNARDINO ARRANZ FREIJO
Idazkaria/Secretario/a	LUIS MARIA ITURBIDE LUQUIN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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.

Hautagaiek 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 mínima aprobado 50

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MIREN NEKANE BALLUERKA LASA
Idazkaria/Secretario/a	Ana Isabel Vergara Iraeta
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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.

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/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	JOSE MARIA BARRUTIA LEGARRETA
Idazkaria/Secretario/a	ANA BLANCO MENDIALDUA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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

Hautagaiek 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

Betebeharrak/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 GOÑI

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:

Exopolimeros microbianos: diversidad, función y aplicaciones.

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

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MARIA TERESA DUEÑAS CHASCO
Idazkaria/Secretario/a	INAKI BERREGI ABALDE
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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

Hautagaiek 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

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	MARIA LUZ ESTEBAN GALARZA
Idazkaria/Secretario/a	INAKI ARRIETA URTIZBEREA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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).

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	ANE MIREN GARCIA ROMERO
Idazkaria/Secretario/a	Gonzalo Díarce Belloso
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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).

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/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¿)

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

Hautagaiek 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 mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	SUSANA MARIA GIL OROZKO
Idazkaria/Secretario/a	FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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.

Hautagaiek 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

Betebeharrak/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).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	FIDEL LIBERAL MALAINA
Idazkaria/Secretario/a	ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	FIDEL LIBERAL MALAINA
Idazkaria/Secretario/a	ANA EVA IBARROLA ARMENDARIZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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).

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

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

Betebeharrak/Tareas a realizar

Desarrollo de aplicaciones VoIP
Gestión de repositorios sw/documentación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE
Idazkaria/Secretario/a	ENEKO UKAR ARRIEN
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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 MINECOG18/P50 mediante el proyecto PGC2018-094620-A-100 (MCIU/AEI/FEDER, UE).

Hautagaiek 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

Betebeharrak/Tareas a realizar

IDTBT mediante calorimetría ultrarrápida, microscopia 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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JAIME MARTIN PEREZ
Idazkaria/Secretario/a	ALEJANDRO JESUS 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:

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

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

Hautagaiek 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 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	GERMAN RIGAU CLARAMUNT
Idazkaria/Secretario/a	MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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.

Hautagaiek 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 mínima aprobado

50

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	EDURNE SIMON MAGRO
Idazkaria/Secretario/a	VIRGINIA NAVARRO SANTAMARIA
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	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

Hautagaiek 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 mínima aprobado 55

Betebeharrak/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

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	FRANCISCO JAVIER AIZPURUA IRIAZABAL
Idazkaria/Secretario/a	MIREN NEREA ZABALA UNZALU
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	ALBERTO LUIS RIVACOBIA 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).

Hautagaiek 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).

Hautagaiek 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

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.

Hautagaiek 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

Betebeharrak/Tareas a realizar

1. Análizar 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 tutorías 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, etc.) 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
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular

JOSEBA GOTZON PINEDA ORTIZ
 ISABEL LOPEZ-ABADIA RODRIGO
 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.

Hautagaiek 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

Betebeharrak/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 audiomedio (videos, cine, audiovisuales, etc.)
- Base de datos digitales de arquitectura, webs, difusión y divulgación arquitectónica.
- Preparación Curso de ¿Archivos de Arquitectura¿

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARIANO JIMENEZ RUIZ
 INAKI BEGIRISTAIN MITXELENA
 JAVIER CENICACELAYA MARIJUAN