

ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 439/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00042-10

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/19 -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:

Bases moleculares de la función cognitiva. Este contrato está financiado por el proyecto SAF 2017-91652-EXP del Ministerio (AEI/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Biología, Medicina o similar



10	%
10	%
	% %
10	%
10	%
10	%
	10 10 10 9 10 10 10 10 11

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular DINA SHIRA KNAFO FARHI CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO MIGUEL MORALES FUCIÑOS



ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 440/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00160-4

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia Saila/Instituta/Departamento/Instituto:

DERECHO PUBLICO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/19 -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:

Functional and Clinical impact of Genomic Analysis in CLL y PANEFLIT. Participatory Approaches to a New Ethical and Legal framework for ICT

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctorado



Experiencia investigadora en la temática del grupo de investigación (publicaciones,	65	%
conferencias, participación en proyectos de investigación)		
Formación en derecho de la ciencia y la tecnología	10	%
Formación y experiencia en investigación y en gestión de investigación	10	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado		

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular CARLOS MARIA DEL PILAR ROMEO CASABONA MARIA PILAR NICOLAS JIMENEZ IÑIGO DE MIGUEL BERIAIN



ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 441/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00280-11

Ikastegia/CentroFacultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/19 -tik hasta 28/02/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Síntesis de polímeros innovadores II

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor/a en Químicas



Experiencia investigadora en el área de caracterización de polímeros, polímeros autoreparables, propiedad reológicas	66	%
Inglés Euskera	11 11	
Otros méritos (publicaciones científicas, años de experiencia en investigación, participación en contratos con empresas)	12	, .
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado		

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular DAVID MECERREYES MOLERO JAIME MARTIN PEREZ Haritz Sardon Muguruza



ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 442/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00280-10

Ikastegia/CentroFacultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/19 -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:

Diferentes estrategias para la obtención de recubrimientos poliméricos sostenibles- DG18/13

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencia Química u áreas relacionadas



Experiencia en gestión de proyectos	17	%
Experiencia acreditada en síntesis y caracterización de polímeros dispersos en agua	50	%
Inglés	11	%
Euskera	11	%
Otros méritos (experiencia en el extranjero)	11	%
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado		

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR RADMILA TOMOVSKA JOSE RAMON LEIZA RECONDO



ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 443/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00203-7

Ikastegia/CentroFacultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/19 -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:

Química Teórica Contrato financiado por proyecto CTQ2015-65320.R (MINECO / FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química, Física o Bioquímica



Méritos específicos: experiencia en investigación relacionada con la simulación molecular, uso de software de simulación de biomoléculas (Gromacs, Amber, CHARMM), experiencia en el uso del sistema operativo LINUX, experiencia en "scripting" y programación (bash, Pythohn), méritos de publicación.	49	%
Experiencia investigadora	25	%
Otros méritos		%
Inglés	10	%
Eŭskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular DAVID DE SANCHO SANCHEZ JON MATTIN MATXAIN BERAZA JOSE JAVIER LOPEZ PESTAÑA



ANEXO

2018/12/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/12/2018

Orden zb./Nº Orden: 444/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00436-2

Ikastegia/Centro

Facultad de Economía y Empresa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTITUTO DE ECONOMIA PUBLICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 14/01/19 -tik hasta 13/01/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Maritine, ocean sector and ecosystem sustainability (MOSES) (EAPA_224/2016) de la convocatoria Interreg Atlantic Área y cuenta con cofinanciación del FEDER

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Economía, Física, Materiales o Ingeniero



Expediente académico	15	%
Publicaciones	10	%
Afinidad a la línea de investigación objeto de contrato	5	%
Conocimientos de estadística y econonometría avanzada	10	%
Conocimientos informáticos de programación (R a nivel experto y programador (incluyendo GIS)	15	%
Conocimientos informáticos de gestión de base de datos	15	%
Inglés: B2	10	%
Eŭskera	11	%
Otros méritos (experiencia docente en asignaturas afines)	9	%
Cutvianaka kalifikasiaa gaindituta/Califiaasián minima anyahada		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular FRANCISCO JAVIER FERNANDEZ MACHO MARIA PILAR GONZALEZ CASIMIRO JOSE ALBERTO ANSUATEGUI COBO