

ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 94/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00112-80

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Valorización de recursos poliméricos

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Ingeniería Técnica Industrial-Química Industrial, Grado en Química, en Ingeniería Quimica, Grado en 1 Ingeniería Técnica Industrial-Química, Industrial, o Grado en Biología,
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables, o Máster en Investigación Biolmédica
- Título de Doctorado



Expediente académico (Grado +Máster)	40 %	%
Expediente en el reciclado mecánico de polímeros	30 9	%
Inglés	10 9	%
Otros méritos	9 9	%
Euskera	11 9	%
	00	
	80	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN MARIA ANGELES CORCUERA MAESO



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 95/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-100

Ikastegia/Centro
Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 30/04/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nanoplataformas para Terapia Génica

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Farmacia
- 2 Acreditación conocimiento de Inglés nivel C1 o equivalente



Experiencia investigadora:	40	%
- Experiencia en el Diseño y evaluación de sistemas de vehiculización de ácidos nucleicos		
- Experiencia en cultivo celular, citometría de flujo y microscopía.		
Participación en proyectos de investigación	10	%
Expriencia profesional	10	%
Méritos específicos:	20	%
- Publicaciones relacionadas con la actividad a realizar		
- Comunicaciones a congresos relacionadas con la actividad a realizar		
Euskera	11	%
Otros méritos	9	%
* Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y		
acreditados		

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- 1.-Diseño de formulaciones
- Selección de componentes
- Comunicaciones a congresos relacionadas con la actiividad a realizar, optimización de proceso de preparación de las formulaciones
- 2.- Caracaterización físico-química
- 3.- Evaluación biofarmacéutica:
- Evaluación in vitro en cultivos celulares
- Evaluación in vivo en animales de experimentación

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º

MARIA ANGELES SOLINIS ASPIAZU ALICIA RODRIGUEZ GASCON ANA DEL POZO RODRIGUEZ



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 96/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00118-88

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 02/05/19 -tik hasta 02/08/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MARBIOM- Microbioma marino contra el Cáncer

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctorado en Biología



Expediente Académico	9	%
Formación en acuicultura	30	%
Experiencia y publicaciones relacionadas con organismos utilizados en acuicultura	20	%
Otros méritos relacionados con el trabajo a realizar	30	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de cultivos de fitoplancton
- Aislamiento, cultivo y producciones de biomasa fitoplanctónica

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º

SERGIO SEOANE PARRA ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO MANUEL SOTO LOPEZ



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 97/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00026-33

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/08/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación en Neuroquímica y Neurodegeneración

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Doctorado en el área de Biomedicina (Bioquímica, Biología, Farmacia, Medicina)
- 2 Máster relacionado con la Neurofarrmacología (Farmacología, Neurociencias etc...)
- Acreditación para el manejo de animales de experimentación)



Expediente académico	5	%
Experiencia previa en laboratorio de investigación en Biomedicina. En particular en neurofarmacología (demostrable por trabajos de invetigación, trabajos de máster, presentaciones en congresos, certificados de cursos, etc)	23	%
Conocimientos en técnicas aplicables a la investigación en Farmacología y en Neurociencias (fijación de radioligandos, inmunohistoquímica, etc). Conocimientos de Informática (Word, Excell, cosulta de bases con Medine, análisis de imagen como Image J)	45	%
Inglés	12	%
Eŭskera	11	
Otros méritos	4	%
	60	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Ensayos neuroanatómicos por técnicas de indentificación rediométricas, inmunohistoquímicas y de química analítica en muestras cerebrales y plasmáticas tanto de pacientes como de animales de experimentación. Asi como realización, tratamiento y análisis de cultivos celulares y tisulares de sistema nervioso. Incluyendo elaboración y presentación de informes, presentaciones en congresos y artículos de investigación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1°

RAFAEL RODRIGUEZ PUERTAS Ivan Manuel Vicente ALBERTO LLORENTE OVEJERO



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 98/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00081-54

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISIOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de exoesqueletos para la prevención de dolencias musculoesqueléticas

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título Universitario en Fisioterapia o Educación Física



Experiencia y formación en análisis del movimiento Experiencia y formación en valoración funcional y antropométrica Experiencia en cumplimiento de cuestionarios de salud Formación en Estadística Inglés Euskera	20 30 19 10 10	% % %
	60	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Valoraciones funcionales y antropométricas Cumplimiento de cuestionarios de salud Análisis de datos y elaboración de informes

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1°

ANA RODRIGUEZ LARRAD FRANCISCO JAVIER GIL GOICOURIA JON IRAZUSTA ASTIAZARAN



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 99/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00079-6

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ENFERMERIA II

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/10/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Descripción de la sobrecarga musculoesquelética y psico-afectiva en profesionales de entornos sociosanitarios. Contrato financiado por la Diputación Foral de Gipuzkoa dentro del Programa "Etorkizuna Erahikiz"

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Diplomatura o Grado universitario en Fisioterapia, Educación o Enfermería



Formación o investigación en ejercicio físico y salud Formación e investigación en envejecimiento saludable		% %
Experiencia profesional con personas mayores	30	%
Formación en cursos específicos	9	%
Inglés	10	%
Euskera	11	%
	60	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Puesta en marcha del estudio Valoraciones de las personas mayores participantes y de sus cuidadores Implementación y desarrollo del programa de Ejercicio Físico en los diferentes centros

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1°

MAIDER KORTAXARENA RUBIO MAIDER UGARTEMENDIA YEROBI Andrea Izagirre Otaegi



ANEXO

DEIALDIA/CONVOCATORIA 2019/04/01 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 100/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00101-99

Ikastegia/Centro Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 29/04/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

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

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Licenciatura/Grado en Farmacia
- 2 Acreditación para realizar experimentación con animales (categoría B)
- Euskera: C1 o equivalente



Experiencia en el diseño y evaluación de formulaciones pulmonares y manejo de equipamiento para la caracterización in vitro	60	%
Experiencia en el diseño y evaluación de vectores no virales para terapia génica Otros méritos	30 10	
Entrevista: Como medio de conprobación de los méritos alegados y acreditados, sin que pueda tener carácter de prueba		
	70	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Diseño, optimización y caracterización de sistemas pulmonares para la administración de medicamentos

Diseño, optimización y caracterización de vectores no virales para terapia génica Realización de estudios in vitro/in vivo

Elaboración de informes y redacción de publicaciones científicas en inglés

Otras tareas complementarias con el proyecto

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a 1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º

JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ GORKA ORIVE ARROYO



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 101/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00069-50

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 71 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Estudio de revalorización del pistacho cerrado mediante la tecnología de lecho en surtidor (spouted bed)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctor en Ingeniería Química



Expediente Académico	20	%
Euskera	11	%
Experiencia investigadora en temas relacionados con el proyecto	34	%
Se valorarán, especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto:		
1) Estudios hidrodinámicos		
-2) Operación y manipulación		
-3) Aplicaciones, especialmente secado de materiales particulados en spouted bed		
Públicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20	%
Experiencia en el uso de programas de simulación	10	%
Experiencia profesional	3	%
Otros méritos	2	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Búsqueda bibliográfica de los procesos de apertura térmica del pistacho para establecer los pasos a seguir y las condiciones de operación. Asimismo, deberá establecer los estándares de calidad para conseguir una apertura del pistacho manteniendo las características adecuadas para su consumo. Diseño de experimentos en laboratorio

Estudio de la apertura de pistachos a escala de laboratorio. Deberá establecer las condiciones idóneas para el humedecido del pistacho

Estudio de la calidad del producto un vez abierto. Efecto de la tempertatura en los standares de calidad

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a
1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA ROBERTO AGUADO ZARRAGA ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 102/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-20

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PUBLICO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

EU CAN CAN: a federated network of aligned and interoperable infrastructures for the homogeneous analysis, management and sharing of genomic oncology data for Personalized Medicine.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Derecho



Expediente académico (grado o licenciatura, máster, etc)	20	%
Experiencia investigadora sobre aspectos jurídicos relativos al tratamiento de datos	40	%
Experiencia docente en derecho de la ciencia y la tecnología	15	%
Formación y experiencia en gestión docente y de la investigación	10	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%
	50	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Eucancan: apoyo en la realización de estudios sobre las implicaciones éticas y jurídicas de la circulación internacional de datos de salud con fines de investigación traslacional.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 103/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00160-21

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PUBLICO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(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 Grupos de Investigación de Gobierno Vasco

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura en Derecho

50



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (grado, licenciatura, máster, etc)	50	%
Formación en derecho sobre protección de datos	20	%
Dominio de la lengua inglesa	15	%
Euskera	11	%
Otros méritos	4	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Functional and clinical impact of genomic analysis in CLL: apoyo en la realización de estudios sobre las implicaciones jurídicas de la realización de análisis genéticos y de cuestiones relativas a la implantación de la medicina personalizada.

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

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 104/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00160-31

Ikastegia/Centro

Facultad de Derecho. Sección Bizkaia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

DERECHO PUBLICO

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cátedra Derechos Humanos UPV/EHU

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Historia Comtemporánea
- 2 Euskera: C1 o equivalente

60



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Tesis doctoral y curriculum investigador afín a la temática de las violaciones de derechos humanos acaecidas durante la guerra civil, posterior represión franquista y transición Experiencia (investigación de base o trabajosde campo) y conocimientos específicos en la temática de las violaciones de derechos humanos acaecidos durante la guerra civil y posterior represión franquista. Especialistas en II República, Guerra Civil, exilio y represión franquista en Euskadi. Formación y experiencia en la recopilación de fuentes y la sistematización de información proveniente de archivos y fuentes de la guerra y el franquismo. Experiencia en el trabajo interdisciplinar para la producción de informes de derechos humanos Experiencia en grupos científicos consolidados

Otros

30 %

50 %

50 %

50 %

50 %

50 %

50 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Búsqueda bibliográfica del tema del proyecto con identificación de listados de nombres o de cifras globales sobre vulneraciones de derechos humanos en el período 1936-1978.

Análisis de fondos de archivos o de otras fuentes sobre la temática
Elaboración de informes parciales sobre la materia
Grabación de datos en bases de datos
Asistencia a reuniones del equipo de trabajo

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a
1.mahaikide titularra/Vocal Titular 1º

JON MIRENA LANDA GOROSTIZA ENARA GARRO CARRERA JESUS PABLO CHUECA INCHUSTA



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 105/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00171-61

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

QUIMICA ANALITICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/12/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Obtención de variedades de manzana de elevada calidad y resistencia a agentes bióticos. Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas fenotípico (susceptibilidad al fuego bacteriano y compuestos fenólicos) y estudio de asociación genética Financiado con cargo al proyecto INIA de referencia RTA2017-00102-C03-03 del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Agencia Estatal de Investigación

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Licenciatura/Grado en Química



Expediente académico	15	%
Conocimientos y experiencia en Cromatografía de liquidos de alta resolución acoplada con	45	%
espectrometría de masas en tandem y específicamente en analizadores de masa exacta para		
identificación y análisis de compuestos fenólicos en frutas		
Conocimientos y experiencia en localización de marcadores y mapeo genético	25	%
Otros méritos	4	%
Euskera	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Optimización y validación de metodologías analíticas para la determinación y cuantificación de polifenoles y fitoalexinas en hojas, mostos y en el propio fruto de manzanas por UHPLC-DAD-ESI-QTOF.
- Caracterización e identificación de los perfiles polifenólicos y de las otras posibles fitoalexinas presentes en las muestras objeto de estudio por UHPLC-DAD-ESI-QTOF-MS/MS.
 Cuantificación individual de todos los analitos identificados en todas las muestras objeto de estudio
- por UHPLC-DAD.
- Mapeo genético y localización de QTLs y marcadores ligados a los caracteres de interés respecto a la composición y calidad del fruto y la resistencia a ciertas enfermedades

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

BLANCA GALLO HERMOSA LUIS ANGEL BERRUETA SIMAL MARIA DEL CARMEN BEGOÑA GONZALEZ MURUA



ANEXO

DEIALDIA/CONVOCATORIA 2019/04/01 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 106/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00026-34

Ikastegia/Centro

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 15/04/19 -tik hasta 24/10/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Development and Plasticity of Neural Circuits

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- Licenciatura/Grado en Biología o Bioquímica
- Máster en Farmacología
- 2 Doctorado en Farmacología
- 4 Acreditación de experimentación con modelos animales



Experiencia investigadora en técnicas de electrofisiología Participación en proyectos de investigación en el área de neurofarmacología Estancias de investigación superiores a 6 meses en centros extranjeros Publicaciones científicas/comunicaciones a congresos en el área de la neurofarmacología Becas/ayudas competitivas de carácter científico Inglés Euskera	20 15 15 10 10 19	% % % %
	80	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Puesta a punto de técnicas experimentales en modelos animales dirigidas a investigar la neurobiología del autismo y a desarrollar potenciales tratamientos farmacológicos.

 - Análisis, presentación y discusión de datos

 - Preparación de comunicaciones a congresos nacionales e internacionales

- Preparación de artículos científicos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

OLGA PEÑAGARIKANO AHEDO GUADALUPE RIVERO CALERA AMAIA MAITE ERDOZAIN FERNANDEZ



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 107/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00121-12

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

ESTRATIGRAFIA Y PALEONTOLOGIA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Evolution of the postcranium in genus Homo: the vertebral column and thorax Financiado por el proyecto Ramón y Cajal 2017, RYC-2017-22558 y cofinanciado por el Fondo Social Europeo.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura/Grado en Geología o Historia
- 2 Máster en Prehistoria, Paleontología, Cuaternario o tema afin.



Expediente académico	10	%
Experiencia investigadora (publicaciones, comunicaciones a congresos)	30	%
* Se valorará especialmente las publicaciones sobre morfología vertebral y evolución humana)		
Conocimientos de morfología geométrica e integración morfológica	30	%
Experiencia profesional (becas, contratos, estancias, excavaciones arqueo-paleontológicas)	10	%
Otros méritos	9	%
Euskera	11	%
	50	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis de la morfología vertebral de hominoideos.
 Patrones de integración morfológica en vértebras cervicales.
 Covariación cráneo-cervicales

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ASIER GOMEZ OLIVENCIA MIGUEL ANGEL LOPEZ HORGUE AINARA BADIOLA KORTABITARTE



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 108/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00236-149

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA COMUNICACIONES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 15/01/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Pragmatic Airway Resuscitation Trial

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Ingeniería de Telecomunicaciones o equivalente



Experiencia demostrable en procesamiento de señales biomédicas en el ámbito de la resucitación cardíaca y en caracterización y análisis de la calidad de la resucitación cardiopulmonar en episodios de parada cardiorespiratoria extrahospitalaria.	20	%
Conocimiento de algoritmos de aprendizaje máquina Experiencia en la importación de datos de ficheros de monitores/desfibriladores comerciales. Manejo de herramientas informáticas (Matlab y LaTeX) Euskera Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	25 20 20 11 4	% % %
	50	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- -Diseño e implementación de herramientas y métodos que permita la evaluación de la reanimación cardiopulmonar (RCP) en episodios de parada cardiorespiratorias extrahospitalarias. Concretamente: -Conversión de los ficheros electrónicos de los desfibriladores comerciales a formato abierto
- Procesamiento de las señales biomédicas para la identificación de las acciones asociadas a la resucitación cardiopulmonar.Integración de algoritmos automáticos de aprendizaje máquina.
 - Análisis estadísticos de la RCP en relación con los parámetros clínicos del paciente y la terapia de
- resucitación.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ELISABETE ARAMENDI ECENARRO UNAI IRUSTA ZARANDONA **ERIK ALONSO GONZALEZ**



ANEXO

DEIALDIA/CONVOCATORIA 2019/04/01 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 109/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00101-21

Ikastegia/Centro Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 66 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Alimentos lipídicos enriquecidos en compuestos antioxidantes. Singularidades de sus procesos de oxidación ocurridos bajo condiciones oxidativas suaves y en digestión in vitro. Financiado por el proyecto AGL2015-65450-R (MINECO/FEDER,UE)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos



Experiencia acreditada en Resonancia Magnética Nuclear, Espectroscopía Infrarroja con tranformada de Fourier, Microextracción en Fase Sólida y en Cromatografía de Gas/Espectrometría de Masas en estudios de mezclas complejas de alimento y en procesos de oxidación y digestión de lípidos alimentarios	35	%
Experiencia investigadora y participación en proyectos relacionados con el tema Publicaciones y comunicaciones en congresos sobre temas relacionados Euskera	19 35 11	%
	60	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio de los lípidos de determinados alimentos a los que se les ha añadido nutraceúticos sometidos a distintas condiciones de procesado por Resonancia Magnética Nuclear, Espectroscopía Infrarroja con transformada de Fourier, Microextracción de Fase Sólida y por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas, antes, durante y después del procesado.

- Participación en publicación de resultados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular MARIA DOLORES GUILLEN LOREN MARIA JOSE MANZANOS ARNAIZ PATRICIA SOPELANA GARAY



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 110/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00101-22

Ikastegia/Centro
Facultad de Farmacia

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FARMACIA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 05/07/19 -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:

Riesgos o beneficios del enriquecimiento de alimentos con compuestos a los que se atribuye capacidad antioxidante y de suplementos de este tipo de compuestos.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencia y Tecnología



Experiencia acreditada en Resonancia Magnética Nuclear, Espectroscopía Infrarroja con tranformada de Fourier, Microextracción en Fase Sólida y en Cromatografía de Gas/Espectrometría de Masas en estudios de mezclas complejas de alimento y en procesos de oxidación y digestión de lípidos alimentarios	35	%
Experiencia investigadora y participación en proyectos relacionados con el tema Publicaciones y comunicaciones en congresos sobre temas relacionados Euskera	19 35 11	%
	60	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Estudio mediante Resonancia Magnética Nuclear, Espectroscopía Infrarroja con tranformada de Fourier, Microextracción en Fase Sólida y en Cromatografía de Gas/Espectrometría de Masas, de los lípidos de determinados elementos enriquecidos antioxidantes sometidos a distintas condiciones de procesado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular MARIA DOLORES GUILLEN LOREN ENCARNACION GOICOECHEA OSES AINHOA RUIZ ARACAMA



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 111/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00180-13

Ikastegia/CentroFacultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE HISTORIA SOCIAL VALENTIN DE FORONDA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -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:

Realización de un censo de víctimas de la represión franquista durante el periodo 1936-1945

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctorado en Historia



Experiencia investigadora en temas de memoria histórica y represión en el Pais Vasco.	60	%
Publicaciones	20	%
Euskera	11	%
Expediente académico	5	%
Otros méritos (informática)	4	%
	50	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Análisis crítico de la biografía académica y de la publicística
- Consulta y análisis de fuentes primarias,
 Análisis de bases de datos, elaboración de dosieres e informes.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JOSE MARIA ORTIZ DE ORRUÑO LEGARDA RAFAEL RUZAFA ORTEGA LUIS CASTELLS ARTECHE



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 112/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00148-30

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 80 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Eficiencia Energética en Ingeniería

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado en Ingeniería



Expediente académico	34	%
Máster en eficiencia energética	5	%
Experiencia laboral en proyectos de eficiencia energética	30	%
Experiencia laboral en proyectos de edificación y sistemas de edificación	10	%
Publicaciones en el ámbito de la monitorización y la rehabilitación energéticas de edificios	10	%
Euskera	11	%
	10	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Llevar a cabo las labores de puesta a punto de la instalación para ensayar equipos de ACS y climatización existente en el laboratorio LCCE de Vitoria-Gasteiz
- Realizar las simulaciones en TRNSYS necesarias para ensayar los sistemas híbridos de producción de ACS y calefacción desarrollados dentro del proyecto.
- Traspasar el control definido en TRNSYS a la instalación real y realizar los ensayos necesarios por el proyecto en Vitoria-Gasteiz
- Analízar los datos simulados vs. datos medidos y realizar los ajustes en modelos e instalación necesarios.
- Redactar los informes o papers requeridos en el proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular LUIS ALFONSO DEL PORTILLO VALDES AITOR ERCORECA GONZALEZ JOSE MARIA PEDRO SALA LIZARRAGA



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 113/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVUC3L4-D00069-49

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 05/05/19 -tik hasta 29/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Factores de impacto en el mecanismo de desactivación por coque de catalizadores ácidos Financiado por el proyecto CTQ2016-79646-P del Ministerio de Economía y Competitividad y cofinanciado con fondos FEDER/UE

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

Doctorado en Ingeniería Química o en Ciencias Químicas con un programa de doctorado de Ingeniería Química o directamente relacionado

80



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15	%
Experiencia en análisis de catalizadores ácidos	12	%
Experiencia en procesos con catalizadores ácidos	12	%
Experiencia en tecnologías de producción de combustibles y olefinas	12	%
Experiencia en análisis cromatográfico de oxigenados e hidrocarburos	12	%
Experiencia en desactivación y regeneración de catalizadores ácidos	12	%
La experiencia se cuantificará en base a los años de participación en proyectos, publicaciones y congresos. Se valorará el número, posición de las revistas en los listados JCR en los campos de Ingeniería Química y Energía, asi como el número de citaciones.		
Euskera	11	%
Dirección de investigación en la temática del proyecto Otros méritos		% %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Caracterización de catalizadores ácidos desactivados y regenerados.
- Reacciones de craqueo catalítico y análisis de productos.
 Reacciones de oligomerización de olefinas y análisis de productos.
 Manejo de nuevos reactores catalíticos de pulsos y "operando"

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

PEDRO CASTAÑO SANCHEZ ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA JAVIER BILBAO ELORRIAGA



ANEXO

2019/04/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/04/2019

Orden zb./Nº Orden: PIC 114/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: INVEC3L4-D00112-188

Ikastegia/Centro

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 30/04/19 -tik hasta 31/07/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo de bionanocomposites poliuretano/nanocelulosa en filamento y dispersión acuosa por imprsión en 3D. Contrato financiado por proyecto MAT2016-76294-R (MINECO/FEDER)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Ingeniería Técnica Industrial especialidad Química Industrial o Grado en Ingeniería Química
- 2 Máster en Ingeniería de Materiales Renovables



Experiencia investigadora en biopolímeros y biocomposites	40 %	
Experiencia en técnicas instrumentales: AFM, FT-IR, DSC, TGA, DMA		
Caracterización mecánica (tracción, compresión)	40 %	
Otros méritos	9 %	
Euskera	11 %	
	50	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

Colaborar en la parte experimental del proyecto, discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular Idazkaria/Secretario/a Mahaikide Titularra/Vocal Titular MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN MARIA ANGELES CORCUERA MAESO NAGORE GABILONDO LOPEZ