

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)
ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 98/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00340-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/22 **-tik hasta** 30/04/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MINECOG19/P28. Vibraciones y magnetismo en sistemas con acoplamiento spin-orbita.

*Proyecto PID 2019-103910GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en Ciencias homologado, en caso de haber defendido la tesis en una Universidad del extranjero.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Curriculum Vitae académico	19 %
Experiencia Investigadora	15 %
Adecuación al perfil de la plaza:	55 %
-Conocimientos avanzados de Física de la Materia Condensada que incluyan Teoría de muchos Cuerpos.	
-Experiencia en la utilización de códigos de cálculos de propiedades estructurales, electrónicas y magnéticas.	
-Conocimiento de lenguajes de programación, tipo fortran 90, y creación de scripts, tipo Python.	

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado **75**

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANDRES ARNAU PINO
JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
MARIA BLANCO REY
ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ
MAITE ALDUCIN OCHOA
IDOIA GARCIA DE GURTUBAY GALLIGO

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)
ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 99/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00039-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/22 **-tik hasta** 30/04/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

H2020 FETOPPEM20/01 EPIQUS

*financiado por el proyecto 899368- EPIQUS, H2020

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Física
Máster en Ciencias
Doctorado en Ciencias

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en atajos a la adiabaticidad en óptica cuántica y algoritmo cuántica	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

XI CHEN
JORGE CASANOVA MARCOS
MIKEL SANZ RUIZ
EVGENY SHERMAN
MIKEL PALMERO LAZCOZ
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)
ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 100/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00341-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FÍSICA

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/05/22 **-tik hasta** 30/04/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de información cuántica y mecánica cuántica.

*forma parte del proyecto PGC2018-101355-B-100, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y FEDER. Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física, Matemática o Ciencias Naturales (homologado en caso de título extranjero).

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	30 %
Méritos específicos:	55 %
-Strong background in quantum communication, quantum information. -Previous work on these topics.	
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
MARIA LUISA PONS BARBA
JOSE JUAN BLANCO PILLADO
MICHELE MODUGNO
IGOR BANDOS

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 101/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00224-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Electricidad y Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/06/22 **-tik hasta** 31/05/23

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Magnetismo y Materiales Magnético

*Proyecto de referencia PID2020-115704RB-C31/ABI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Grado de Doctor (biociencias)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Nota media del Grado	10 %
Máster relacionado con biología Celular, Microbiología	10 %
Experiencia en sincrotrón	20 %
Experiencia en microbiología y Biología celular	25 %
Publicaciones y comunicaciones en congresos	12 %
Inglés	12 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

ANA GARCIA PRIETO
 ALFREDO GARCIA ARRIBAS
 ANA ABAD DIAZ DE CERIO
 MARIA LUISA FERNANDEZ GUBIEDA RUIZ
 JON GUTIERREZ ETXEBARRIA
 PATRICIA LAZPITA ARIZMENDIARRIETA

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)
ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 102/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00069-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/07/22 **-tik hasta** 30/06/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Procesos Catalíticos y Valorización de Residuos (PROCAT-VARES)

*Este contrato es parte del proyecto PLEC2021-008062, financiado por MCIN/AE1/10.13039/501100011033/ y por la Unión europea Next Generation EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Grado en Ingeniería Química
- 2 Doctorado en Ingeniería Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	20 %
Euskara	11 %
Experiencia Investigadora en temas relacionados con el proyecto. Se valorarán especialmente los conocimientos sobre spouted beds, en concreto:	34 %
a) Estudios hidrodinámicos	
b) Operación y manipulación	
c) Aplicaciones, especialmente secado de materiales particulados en spouted bed	
Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos	20 %
Experiencia en el uso de programas de simulación CFD	10 %
Experiencia profesional	3 %
Otros méritos	2 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

MARTIN OLAZAR AURRECOECHEA
 ROBERTO AGUADO ZARRAGA
 ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO
 JOSÉ MARIA ARANDES ESTEBAN
 ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA
 HARITZ ALTZIBAR MANTEROLA

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARREAN SARTZEKO KONTRATU MODALITATEAREN BIDEZ, 14/2011 LEGEKO 22. CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

2022/03/28 DEIALDIA/CONVOCATORIA 28/03/2022

Orden zb./Nº Orden: 103/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00118-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Vegetal y Ecología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 28/04/22 **-tik hasta** 27/04/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Caracterización de especies fitoplanctónicas . Experimentación en condiciones de cultivo.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctor en Biología o Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente Académico	9 %
Formación en acuicultura y fitoplcton	25 %
Experiencia y publicaciones relacionadas con organismos utilizados en acuicultura	25 %
Otros méritos relacionados con el trabajo a realizar	30 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

SERGIO SEOANE PARRA
 ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO
 MANUEL SOTO LOPEZ
 JOSÉ MARIA GOROSTIAGA GARAY
 IBON CANCIO URIARTE
 URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA