

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 104/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00141-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

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** Trilingüe INGLES

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ixa Ikerketa-taldea

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado
- 2 Euskera: C1
- 3 Inglés: avanzado (nativo)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	15 %
Experiencia en tareas de soporte y promoción de proyectos de investigación	40 %
Experiencia en la organización de congresos y jornadas científicas en el ámbito del PLN	30 %
Otros méritos	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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

PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE
GERMAN RIGAU CLARAMUNT
ENEKO AGIRRE BENGOA
MARIA OLATZ ARREGUI URIARTE
MAITE ORONOZ ANCHORDOQUI
MARIA IZASKUN ETXEBERRIA UZTARROZ

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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)**

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zB./Nº Orden: 105/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00113-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Letras

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lengua Vasca y Comunicación

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Letras

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasjera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

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

Dedikazioa/Dedición: 100 % qutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CIC21/04 Euskararen eta euskarari buruzko didaktikaren ezagutza eta ikerketaren arloetan lexikografia ikerkuntza.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Elebiduna izatea: euskera C1
2 Hizkuntzalaritzako lizenziatura edo graduoa izatea
3 Doktorea izatea
4 Hizkuntzaren prozesamenduari eta/edo hizkuntza-terapiari buruzko ikerketan esperientzia izatea.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Ikerketa proiektuak	40 %
Argitalpenak	40 %
Bestelako merezimenduak	20 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

70

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

MIREN KARMELE AZKARATE VILLAR
ICIAR SAN MARTIN EGUIA
MIREN ITZIAR LAKA MUGARZA
JOSEBA ANDONI EZEIZA RAMOS
JESUS MARIA MACAZAGA EIZAGUIRRE
BEATRIZ FERNANDEZ FERNANDEZ

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 106/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00040-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Orgánica I

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Centro Joxe Mari Korta

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

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:

Grupo de Química Bioorgánica y Modelización Molecular.

* financiado por el proyecto 951281 BOLD- ERC-2020- SyG (H2020) de la Comisión Europea.

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en síntesis orgánica y experiencia en el estudio de mecanismos de reacción basados en cálculos DFT	70 %
Publicaciones indexadas en los campos de la química sintética orgánica y química computacional.	10 %
Euskera	11 %
Otros	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 80

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

FERNANDO PEDRO COSSIO MORA
MARIA ANTONIA MIELGO VICENTE
ANA JESUS ARRIETA AYESTARAN
JESUS MARIA AIZPURUA IPARRAGUIRRE
ARKAITZ CORREA NAVARRO
NEREA ALBERRO OSA

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 107/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00171-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 14/07/22 -tik hasta 13/07/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Proyecto Aquasomic (PID2020-117686RB-C31)

*financiado por el proyecto PID2020-117686RB-C31 y por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado con experiencia en análisis químico ambiental
- 2 Experiencia en análisis de microcontaminantes orgánicos en medios acuosos (GC, LC, HRMS)
- 3 Experiencia en análisis toxicológico (bioensayos in vivo e in vitro)
- 4 Nivel avanzado en inglés: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado, Máster, Doctorado...)	10 %
Experiencia investigadora: Participación en proyectos de investigación en:	25 %
-Análisis cromatográfico Avanzado (GC, LC, HRMS)	
-Análisis toxicológico: bioensayos	
Publicaciones científicas y participación en congresos	20 %
Experiencia académica	10 %
Experiencia en gestión de la investigación	5 %
Inglés avanzado	9 %
Euskera	11 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 65

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

NESTOR ETXEBARRIA LOIZATE
OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
Ailette Prieto Sobrino
JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
MAITANE OLIVARES ZABALANDIKOETXEA
ARESATZ USOBIAGA EPELDE

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 108/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00140-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/22 -tik hasta 31/12/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MINECOG20/P31 COIMULT: Avances en técnicas de inteligencia computacional para el proceso de sensores múltiples portables para aplicaciones biomédicas, en neurociencias y de interacción robótica.

*proyecto PID2020-116346GB-I00 financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Técnicas en área de electrotécnica, o Doctorado en Informática.



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Curriculum académico	20 %
Conocimientos previos del tema del proyecto	50 %
Experiencia investigadora	19 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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

MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY
FRANTZISKO XABIER ALBIZURI IRIGOYEN
ANA ISABEL GONZALEZ ACUÑA
AITOR SOROA ECHAVE
ANA VICTORIA ZELAIA JAUREGI
JULIAN ESTEVEZ SANZ

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 109/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00340-3

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 01/08/22 -tik hasta 30/09/22 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Nanobio Spectroscopy Group (ETSF)

*PROYECTO PID2020-112811GB-IOO FINANCIADO POR MCIN/AEI/1013039/501100011033

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTORADO EN FÍSICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Strong background in the foundations of density functional theory and theory of electronic and thermal transport, including the description of strong correlations	55 %
good skills in scientific programming (Fortran, Python, etc.)	20 %
good communication skills in English, both written and oral	14 %
Euskeria	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/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

STEFAN KURTH
ROBERTO D'AGOSTA
DAVID JACOB
ANGEL RUBIO SECADES
RONEN ZANGI
ILYA TOKATLY

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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)**

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zB./Nº Orden: 110/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00160-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Derecho

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Derecho Pùblico

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Derecho

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 26/06/22 **-tik hasta** 25/06/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CÁTEDRA UNESCO DE DERECHOS HUMANOS Y PODERES PÚBLICOS

Hautaqaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 DOCTOR EN DERECHO
2 EUSKERA C1



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE INFORMES DE DERECHOS HUMANOS	20 %
CURRICULUM VITAE A DERECHO PENAL Y DERECHOS HUMANOS	20 %
CURRICULUM INVESTIGADOR EN MATERIA DE DELITOS DE ODIO	50 %
OTROS	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

JON MIRENA LANDA GOROSTIZA
ENARA GARRO CARRERA
JOSE FRANCISCO ETXEVERRIA GURIDI
IÑAKI ESPARZA LEIBAR
KATIXA ETXEBAARRIA ESTANKONA
LEIRE IMAZ ZUBIAUR

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 111/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00118-2

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 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:

Ecología de Ríos/Proyecto RiMSEC

*Contrato que forma parte del proyecto PID2020-115830GB-100 financiado por MCIN/AEI/10.13059/501100011033

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTOR EN ECOLOGÍA



Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en trabajos de ecología fluvial, con especial énfasis en ecología trófica y de comunidades	40 %
Publicaciones relacionadas con el tema	20 %
Participación en eventos científicos y realización de cursos relacionados con la ecología	10 %
Euskera	11 %
Otros Idiomas	10 %
Carnet de conducir	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 60

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

AITOR LARRAÑAGA ARRIZABALAGA
MAITE ARROITA AZKARATE
ARTURO ELOSEGI IRURTIA
MARIA LUZ BOYERO GONZALEZ
Aitor Laza Martínez
ANA LUISA BASAGUREN DEL CAMPO

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zb./Nº Orden: 112/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00171-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Analítica

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** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Líneas de investigación 2 " Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático" y 4 "Recursos alimentarios y seguridad alimentaria"

*Contrato financiado por el Proyecto de Refe: PID2020-118685RB-IOO del MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Química
- 2 Doctorado en temas relacionados con la química Analítica Ambiental
- 3 Bilingüe Castellano/Euskera C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos y experiencia en la determinación experimental de la acidificación en sistemas acuosos como estuarios, ríos y lagos, particularmente en relación con el sistema del CO ₂ (Alcalinidad, Carbono Inorgánico disuelto, Medida del pH...)	20 %
Conocimiento en el ámbito del análisis de micro/nanoplásticos en muestras medioambientales	5 %
Conocimiento de NIR e imagen hiperespectral	5 %
Conocimiento y experiencia en la aplicación de técnicas y modelado quíométrico de sistemas químicos y del software Matlab, así como de librerías quíométricas	25 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas analíticas para la determinación de nutrientes en aguas del estuario mediante técnicas de análisis por inyección en flujo y potenciométricas, así como de determinación del carbono orgánico en aguas de estuario con técnicas de análisis basadas en la combustión catalítica	10 %
Conocimiento y experiencia en modelado termodinámico de sistemas químicos en disoluciones electrolíticas	5 %
Dirección de trabajos de investigación relacionados con los aspectos anteriores	15 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	10 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

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

JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
MANUEL SOTO LOPEZ
ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ
JOSE MANUEL AMIGO RUBIO
URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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)**

2022/05/13 DEIALDIA/CONVOCATORIA 13/05/2022

Orden zB./Nº Orden: 113/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00340-2

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 02/08/22 **-tik hasta** 01/08/23 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Magnetismo

*proyecto PGC2018-099530-B-C31 financiado por MCIN/ AEI/ 10.13039/501100011033 y por FEDER. Una manera de hacer Europa.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias Físicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora	25 %
Expediente académico	20 %
Méritos específicos:	40 %
-Experiencia en los estudios de propiedades magnéticas y estructurales de los microhilos magnéticos: ciclos de histéresis, curvas de imanación, magnetostricción, DSC, Rayos- X	
-Conocimientos a nivel de usuarios de programas de uso general: Word, Origin, Power Point, Excel	
Euskera	11 %
Otros	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima aprobado 85

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

ARKADY PAVLOVICH ZHUKOV EGOROVA
VALENTINA ZHUKOVA ZHUKOVA
JULIAN MARIA GONZALEZ ESTEVEZ
JUAN MARIA BLANCO ARANGUREN
OLEKSANDR CHYZHYK CHYZHYK
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN