

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

2022/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2022

Orden zb./Nº Orden: 114/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00076-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Zoología y Biología Celular Animal

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Estación Marina de Plencia

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Investigación estratégica de las propiedades, aplicaciones y efectos de los nanomateriales poliméricos. Protección de los ecosistemas costeros y edáfico: efectos de los contaminantes sobre la salud de los ecosistemas y mecanismos de adaptación en un medio ambiente cambiante. *financiado por el proyecto KK-2021/00001- Programa Elkarteak 2021 (EJGV)

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura o Grado en Biología o Ciencias Ambientales
- 2 Máster en el área de Contaminación y Toxicología Ambiental
- 3 Doctorado en Biología

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Al menos 3 años de experiencia en experimentación toxicológica e histología de moluscos marinos	20 %
Al menos 3 años de experiencia en técnicas aplicadas de biomarcadores en el ámbito de la toxicología ambiental marina.	20 %
Participación o colaboración en proyectos de investigación en el ámbito de la toxicología ambiental	15 %
Participación en congresos nacionales e internacionales	15 %
Becas, contratos y estancias en el extranjero	10 %
Cursos de Formación específicos del tema	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

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

URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA
NEREA GARCIA VELASCO
MANUEL SOTO LOPEZ
BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU
TIFANIE BRIAUDEAU
OIHANE DIAZ DE CERIO ARRUABARRENA

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO
SISTEMA ESPAÑIARREAN 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

2022/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2022

Orden zb./Nº Orden: 115/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00280-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/22 -tik hasta 31/08/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Instituto POLYMAT (Innovative Polymers Group).

*parte del proyecto PID2020-119026GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Química

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en investigación en polímeros conductores iónicos y electrónicos para energía.	60 %
Publicaciones científicas	18 %
Euskera	11 %
Inglés	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

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

DAVID MECERREYES MOLERO
HARITZ SARDON MUGURUZA
MARIA PAULIS LUMBRERAS
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR

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

2022/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2022

Orden zb./Nº Orden: 116/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00280-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Instituto POLYMAT (Innovative Polymers Group)

*parte del proyecto PDC2021-121461-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "Next Generation EU / PRTR"

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Químicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en investigación de materiales poliméricos para baterías de litio-aire	60	%
Publicaciones científicas	18	%
Euskera	11	%
Inglés	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

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

DAVID MECERREYES MOLERO
HARITZ SARDON MUGURUZA
MARIA PAULIS LUMBRERAS
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO
SISTEMA ESPAÑIARREAN 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

2022/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2022

Orden zb./Nº Orden: 117/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00280-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INSTI. UNI. DE MATERIALES POLIMERICOS-POLIMAT

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

INSTITUTO UNIV. POLYMAT

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Sendotzea-Consolidación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/22 -tik hasta 31/08/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Istituto POLYMAT (Innovative Polymers Group)

Hautagaienak bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Químicas

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia acreditada en investigación en polímeros y geles para aplicaciones biomédicas	60	%
Publicaciones	18	%
Euskara	11	%
Inglés	11	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 55

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

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

HARITZ SARDON MUGURUZA
DAVID MECERREYES MOLERO
MARIA PAULIS LUMBRERAS
JOSE RAMON LEIZA RECONDO
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA
MARIA LOURDES IRUSTA MARITXALAR

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

2022/06/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/06/2022

Orden zb./Nº Orden: 118/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00042-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Bioquímica y Biología Molecular

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 15/09/22 -tik hasta 14/09/23 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

VIRAL MEMBRANE PROTEINS

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciatura en Bioquímica o Biología o Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología o Biología
- 2 Doctorado

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia Investigadora en temas relacionados con el proyecto:	54 %
*Se valorará especialmente los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de proteínas de membranas víricas (viroporinas)	
Expediente académico en materias relacionadas	20 %
Inglés	15 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación minima 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

JOSE LUIS NIEVA ESCANDON
CESAR AUGUSTO MARTIN PLAGARO
MONICA CARRIL GARCIA
IVAN UBARRECHENA BELANDIA
MIREN JOSU OMAETXEARRIA IBARRA
ELENA AMAYA OSTOLAZA ECHABE