

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**

**2022/06/02 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/Dedicación:** 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 Elkartek 2021 (EJGV)

**Hautagaiek 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**

Epaimahaiburua 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 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**

**2022/06/02 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/Dedicación:** 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

**Hautagaiek 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 gaituta/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 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**

**2022/06/02 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/Dedicación:** 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"

**Hautagaiek 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 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**

**2022/06/02 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/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Istituto POLYMAT ( Innovative Polymers Group)

**Hautagaiek 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 titularra/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 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**

**2022/06/02 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/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

VIRAL MEMBRANE PROTEINS

**Hautagaiek 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:<br>*Se valorará especialmente los conocimientos contrastados en bioquímica/biofísica de proteínas de membranas víricas (viroporinas) | 54 % |
| Expediente académico en materias relacionadas   | 20 % |
| Inglés  | 15 % |
| Euskera   | 11 % |

**Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/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

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