

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**

**2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 220/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IDLCC3L4-D00171-20

**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

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/21 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Líneas de investigación: 2 ¿Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático¿ y 4 ¿Recursos alimentarios y seguridad alimentaria¿.

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Licenciatura en Química.
- 2 Doctorado en temas relacionados con la Química Analítica Ambiental.
- 3 Euskera: C1 o equivalente.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimiento 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 <sub>2</sub> (Alcalinidad, Carbono Inorgánico Disuelto, Medida del ph, etc.)	20 %
Conocimiento de NIR e imagen hiperespectral	5 %
Conocimiento y experiencia en la aplicación de técnicas y modelado quimiométrico de sistemas químicos y del software Matlab, así como de librerías quimiométricas	25 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas analíticas para la determinación de nutrientes en aguas de 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	10 %
Dirección de trabajos de investigación relacionados con los aspectos anteriores	15 %
Idiomas científicos	5 %
Otros méritos	10 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

### 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

JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA  
 JOSE MANUEL AMIGO RUBIO  
 LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO  
 IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO  
 MAITANE OLIVARES ZABALANDICOECHEA  
 MARIA ANGELES OLAZABAL DUEÑAS

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**

**2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 221/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IDLCC3L4-D00237-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Tecnología Electrónica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/21 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Grupo de Investigación en Electrónica Aplicada (APERT).

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Ingeniería de Telecomunicaciones.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Méritos de investigación	70 %
Méritos docentes y de gestión	5 %
Méritos académicos y becas	14 %
Euskera	11 %

Entrevista personal: solo a efectos de comprobación de méritos.

Los méritos en cada uno de los apartados se valorarán de acuerdo a la investigación desarrollada a la temática y tareas a desarrollar. Se valorará específicamente la experiencia en actividades posdoctorales de investigación.

**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

JOSE LUIS MARTIN GONZALEZ  
IÑIGO MARTINEZ DE ALEGRIA MANCISIDOR  
JON ANDREU LARRAÑAGA  
IÑIGO KORTABARRIA IPARRAGIRRE  
EDORTA IBARRA BASABE  
UNAI UGALDE OLEA

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**

**2021/05/03 DEIALDIA/CONVOCATORIA 03/05/2021**

**Orden zb./Nº Orden:** 222/21

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IDLCC3L4-D00221-9

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Química

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Química Aplicada

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Centro Joxe Mari Korta

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/06/21 **-tik hasta** 31/05/22 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Procesos de Polimerización.

\*contrato financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (proyecto CTQ2017-87841-R).

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 Doctorado en Química.

**Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos**

Experiencia acreditada en síntesis y caracterización de polímeros dispersos en agua	70 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %
Otros méritos	10 %

**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

JOSE RAMON LEIZA RECONDO  
MARIA PAULIS LUMBRERAS  
RADMILA TOMOVSKA  
JOSE MARIA ASUA GONZALEZ  
Oihane Sanz Iturralde  
AGUSTIN ETXEBERRIA LIZARRAGA