

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

2018/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2018

Orden zb./Nº Orden: 402/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00069-9

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

INGENIERIA QUIMICA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/12/18 -tik hasta 30/11/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 70 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Tecnologías Químicas para la sostenibilidad ambiental

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ingeniería Química o titulación afín

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Méritos de investigación: Se valorará de forma prioritaria la experiencia en síntesis y caracterización de catalizadores soportados, y su aplicación en procesos para la generación de energía y descontaminación de efluentes de fuentes móviles y estacionarias, así como en el diseño de reactores microestructurados.	60 %
Méritos docentes y de gestión	15 %
Méritos académicos y becas	14 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular

JUAN RAMON GONZALEZ VELASCO
RUBEN LOPEZ FONSECA
JOSE ANTONIO GONZALEZ MARCOS

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

2018/11/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/11/2018

Orden zb./Nº Orden: 403/18

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00206-9

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencias Químicas

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISICA DE MATERIALES

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/19 -tik hasta 31/12/19 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Polimeros y Materia blanda/ Polymers and Soft Mater Group (PSMG)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia en experimentos de relajación dieléctrica	40 %
Experiencia en el campo de los materiales poliméricos	20 %
Curriculum Vitae	29 %
Euskera	11 %
Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado	

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JUAN COLMENERO DE LEON
Idazkaria/Secretario/a	ANGEL MARIA ALEGRIA LOINAZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	FERNANDO ALVAREZ GONZALEZ