

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

2022/08/05 DEIALDIA/CONVOCATORIA 05/08/2022

Orden zb./Nº Orden: 196/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCCC3L4-D00171-2

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:

Sendotzea-Consolidación

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:

Rehabilitación de Patrimonio construido Proyecto DEMORA: Desarrollo de morteros resistentes a contaminación ambiental y biodeterioro y sistemas innovadores sostenibles para la limpieza y rehabilitación del patrimonio construido (ref. PID2020-113591GB-100) * financiado por MCN/AEI/10.13039/501100011033

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Licenciado en Química
- 2 Doctorado en temas relacionados con la Química Analítica Ambiental

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Conocimientos y experiencia en la conservación de materiales del ámbito del patrimonio y el uso de líquidos iónicos	25 %
Conocimiento y experiencia en el empleo de técnicas analíticas no destructivas. (IR, espectroscopía Raman, XRF, NIR) e imagen espectroscópica en matrices ambientales y materiales de construcción	20 %
Caracterización de materiales de construcción, materiales plásticos y sus productos de degradación, así como en la caracterización de sistemas de limpieza (geles de Agar y kuzu) dopados	15 %
Conocimiento y experiencia en modelado termodinámico	5 %
Dirección de trabajos de investigación relacionados con los aspectos anteriores	14 %
Idiomas científicos	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	5 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

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

GORKA ARANA MOMOITIO
 IRANTZU MARTINEZ ARKARAZO
 JUAN MANUEL MADARIAGA MOTA
 LUIS ANGEL FERNANDEZ CUADRADO
 OLATZ ZULOAGA ZUBIETA
 ALBERTO DE DIEGO RODRIGUEZ