

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

2022/11/25 DEIALDIA/CONVOCATORIA 25/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 294/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00146-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería de Sistemas y Automática

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 01/01/23 **-tik hasta** 31/12/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

CONTROL DE SISTEMAS EPIDÉMICOS

*se cuenta con el apoyo del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (ITI 555-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Doctorado en un Programa de Ciencias Físicas, Matemáticas, Ingeniería Física o Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico de Licenciatura y/o Grado	18 %
Expediente académico y Proyecto de Máster	7 %
Investigación (Publicaciones en Revistas Científicas y Proceedings de conferencias, Ponencias presentadas, etc.)	60 %
Otros méritos (Visitas y Estancias en Centros de Investigación, Presentaciones en Congresos y Symposiums y Centros de Investigación, Experiencia en trabajos de aplicaciones de control automático).	4 %
Euskera	11 %

*se valorará ponderadamente la adecuación de los méritos al perfil de la plaza. La Comisión calificadora podrá entrevistar a los candidatos/as para afinar la adecuación de los mismos si lo estima oportuno.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 50

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularrak/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularrak/Vocal Titular
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

AITOR JOSU GARRIDO HERNANDEZ
 SANTIAGO ALONSO QUESADA
 MANUEL DE LA SEN PARTE
 IZASKUN GARRIDO HERNANDEZ
 FRANCISCO JAVIER MASEDA REGO
 ITZIAR MARTIJA LOPEZ

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

2022/11/25 DEIALDIA/CONVOCATORIA 25/11/2022

Orden zb./Nº Orden: 295/22

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00340-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Química

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Química

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Hasiera-Incorporación

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/01/23 **-tik hasta** 31/12/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

FISIOQUÍMICA DE SUPERFICIES Y NANOESTRUCTURAS. (GV IT 569-22)

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTORADO EN FÍSICA O QUÍMICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

adecuación del perfil a la obra a realizar	30 %
CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc.	30 %
Conocimientos teóricos sobre la física y química de la interacción de gases con superficies, efectos no adiabáticos, reactividad, dinámica molecular, teoría del funcional de densidad dependiente del tiempo, creación de superficies de energía potencial basadas en redes neuronales	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/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

JOSEBA IÑAKI JUARISTI OLIDEN
 OIHANA GALPARSORO LARRAZA
 MAITE ALDUCIN OCHOA
 ANDRES ARNAU PINO
 MARIA BLANCO REY
 RICARDO DIEZ MUIÑO