

**LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKOA (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)

**Hautagaiak 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

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

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 ESLEITZEKOA (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 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

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