

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

2023/03/24 DEIALDIA/CONVOCATORIA 24/03/2023

Orden zb./Nº Orden: 123/23

Lanpostu zb./Nº Puesto: ILCIC3L4-D00039-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Química Física

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 01/05/23 **-tik hasta** 30/04/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

QUINST- *financiado por el proyecto OpenSuperQPlus 100, GA 101113946, HE-CL4-Digital Industry and Space 2022, HORIZON EUROPE, UE.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 DOCTORADO EN FÍSICA

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en información cuántica y termodinámica cuántica, en particular, en la teoría de las desigualdades entrópicas y sus posibles aplicaciones en el campo de la computación cuántica	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 70

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

MIKEL SANZ RUIZ
JORGE CASANOVA MARCOS
XI CHEN
JUAN GONZALO MUGA FRANCISCO
JOSE LUIS VILAS VILELA
LEYRE PEREZ ALVAREZ