

LEHIAKETA IKERTZAILEEN KONTRATUAK ESLEITZEKO (ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZAKO SISTEMA ESPAINIARRAN 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

2019/01/07 DEIALDIA/CONVOCATORIA 07/01/2019

Orden zb./Nº Orden: 23/19

Lanpostu zb./Nº Puesto: IDLCC3L4-D00063-3

Ikastegia/Centro

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/02/19 -tik hasta 31/01/20 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

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

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Grupo de Investigación en Metalurgia Física

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Doctorado en Ciencias (Especialidad Física)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en temas relacionados con la actividades del Grupo: Se valorarán especialmente los conocimientos sobre aleaciones con memoria de forma (SMA) de base Cobre	20 %
Experiencia en el uso de técnicas de caracterización de aleaciones con memoria de forma: Nanoindentación, nanocompresión, resistividad eléctrica, FIB y microscopía electrónica de barrido y microanálisis	25 %
Experiencia en síntesis de aleaciones y crecimiento de monocristales de aleaciones con memoria de forma	15 %
Publicaciones científicas y comunicaciones en congresos sobre SMA de base Cobre	25 %
Euskera	11 %
Otros méritos: inglés y otras lenguas, becas y premios	4 %
Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado	

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular	JOSE MARIA SAN JUAN NUÑEZ
Idazkaria/Secretario/a	MARIA LUISA NO SANCHEZ
Mahaikide Titularra/Vocal Titular	TOMASZ BRECZEWSKI FILBEREK