

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/23
D./D ^a : Pedro Jose Jimbert Lacha	Plaza/s N° Orden: 378/23
D./D ^a : Maria Teresa Guraya Diez	Departamento:
D./D ^a : Angel Gabriel Fernandez Diaz-Carralero	Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales
Proyecto: High Entropy Alloys for Hydrogen industry: Study of H2 Permeation Barrier effect through an electrochemical method optimized by data analysis and softcomputing. Parte del proyecto de I+D+i TED2021-130757A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	

PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZAS

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión procede a la apertura de la documentación remitida por la Sección de Convocatorias y Concursos de la UPV/EHU, comprobándose que dicha documentación corresponde a la de todos los aspirantes que concurren a la presente plaza.

La Comisión, examinados los distintos expedientes y compulsados los méritos de cada uno de los aspirantes a la luz del baremo de méritos publicado en la convocatoria, procede a elevar al Excm. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a LOREA ARMENDARIZ MARTINEZ

En el caso de que el candidato propuesto no ocupara la plaza, esta Comisión propone como suplentes y por el siguiente Orden:

- 1º
- 2º
- 3º

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 13:00 horas del día 24 de Noviembre de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

Vº Bº

EL PRESIDENTE,
SUPLENTE

EL SECRETARIO,

VOCAL,

PEDRO
 JOSE
 JIMBERT
 LACHA -
 72462256
 C

Firmado digitalmente por PEDRO JOSE JIMBERT LACHA - 72462256C
 Fecha: 2023.11.24 13:12:18 +01'00'

MARIA
 TERESA
 GURAYA
 DIEZ -
 30557933H

Firmado digitalmente por MARIA TERESA GURAYA DIEZ - 30557933H
 Fecha: 2023.11.24 14:40:32 +01'00'

DIAZ-
 CARRALERO
 ANGEL GABRIEL
 FERNANDEZ -
 47488143C

Firmado digitalmente por DIAZ-CARRALERO ANGEL GABRIEL FERNANDEZ - 47488143C
 Fecha: 2023.11.24 13:56:27 +01'00'

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/23
D./D ^a : Pedro Jose Jimbert Lacha	Plaza/s N ^o Orden: 378/23
D./D ^a : Maria Teresa Guraya Diez	Departamento:
D./D ^a : Angel Gabriel Fernandez Diaz-Carralero	Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales
Proyecto: High Entropy Alloys for Hydrogen industry: Study of H2 Permeation Barrier effect through an electrochemical method optimized by data analysis and softcomputing. Parte del proyecto de I+D+i TED2021-130757A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	

ACTA DE BAREMACION

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión una vez examinados los documentos de los correspondientes concursantes, procede a la Baremación de dicha Documentación.

LOREA ARMENDARIZ MARTINEZ

Máster finalizado o en curso con acceso a programas de doctorado del ámbito de Ciencia y Tecnología de Materiales 30 %	30/30
Experiencia profesional vinculada a la metalurgia 30 %	20/30
Publicaciones en metalurgia 9 %	3/9
Inglés (B2 o superior) 20 %	18/20
Euskera 11 %	11/11
TOTAL:	82/100

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 13:00 horas del día 24 de Noviembre de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V^o B^o
EL PRESIDENTE,
SUPLENTE

EL SECRETARIO,

VOCAL,

PEDRO
 JOSE
 JIMBERT
 LACHA -
 72462256
 C

Firmado digitalmente por PEDRO JOSE JIMBERT LACHA -72462256C
 Fecha: 2023.11.24 13:13:15 +01'00'

MARIA
 TERESA
 GURAYA
 DIEZ -
 30557933H

Firmado digitalmente por MARIA TERESA GURAYA DIEZ -30557933H
 Fecha: 2023.11.24 14:39:19 +01'00'

DIAZ-
 CARRALERO
 ANGEL GABRIEL
 FERNANDEZ -
 47488143C

Firmado digitalmente por DIAZ-CARRALERO ANGEL GABRIEL FERNANDEZ -47488143C
 Fecha: 2023.11.24 13:57:54 +01'00'

