

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/21
D./D ^a : ENEKO UKAR ARRIEN	Plaza/s N ^o Orden: 515/21
D./D ^a : AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA	Departamento:
D./D ^a : NAJARA ORTEGA RODRIGUEZ	Ingeniería Mecánica
Proyecto: Bio-Inspired SURfaces for Machine Elements. *contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2021/00089.	

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 JOSE EXEQUIEL RUIZ SALAS

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

- 1^o
- 2^o
- 3^o

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 10:00 horas del día 24 de noviembre de 2021, 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,

ENEKO
 UKAR
 ARRIEN -
 14613705B
 Firmado digitalmente por ENEKO UKAR ARRIEN - 14613705B
 Fecha: 2021.11.24 10:16:46 +01'00'

EL SECRETARIO,

AITZOL
 LAMIKIZ
 MENTXAKA -
 08036379H
 Firmado digitalmente por AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA - 08036379H
 Fecha: 2021.11.24 10:29:15 -01'00'

VOCAL,

ORTEGA
 RODRIGUEZ,
 NAJARA
 (AUTENTICACION IÓN)
 Firmado digitalmente por ORTEGA RODRIGUEZ, NAJARA (AUTENTICACION IÓN)
 Fecha: 2021.11.25 09:32:20 +01'00'

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/21
D/D ^a : ENEKO UKAR ARRIEN	Plaza/s N ^o Orden: 515/21
D/D ^a : AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA	Departamento:
D/D ^a : NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ	Ingeniería Mecánica
Proyecto: Bio-Inspired SURfaces for Machine Elements. *contrato subvencionado por el Gobierno Vasco, a través del proyecto ELKARTEK KK-2021/00089.	

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.

- Euskera (11%) _____ 0
- Experiencia en trabajos y proyectos I+D (35%) _____ 35
- Experiencia en manejo de software de diseño y FA (20%) _____ 20
- Experiencia en procesos láser (10%) _____ 10
- Expediente Académico (12%) _____ 8,37
- Idiomas diferentes al Castellano (12%) _____ 7,2

TOTAL 79,57

(VER ANEXO)

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 10:00 horas del día 24 de noviembre de 2021, 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

ENEKO
 UKAR
 ARRIEN -
 14613705B

Firmado digitalmente por ENEKO UKAR ARRIEN - 14613705B Fecha: 2021.11.24 10:17:38 +01'00'

AITZOL
 LAMIKIZ
 MENTXAKA
 -
 08036379H

Firmado digitalmente por AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA - 08036379H
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UPV - EHU, ou=Ziurtagiri Profesionala - Certificado Profesional, 2.5.4.97=VATES-Q4818001B, cn=AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA - 08036379H, givenName=AITZOL, sn=LAMIKIZ MENTXAKA, serialNumber=08036379H
 Fecha: 2021.11.24 10:58:17 +01'00'

ORTEGA
 RODRIGUEZ,
 NAIARA
 (AUTENTICACIÓN)

Firmado digitalmente por ORTEGA RODRIGUEZ, NAIARA (AUTENTICACIÓN) Fecha: 2021.11.25 09:29:54 +01'00'

ANEXO

Fecha concurso: 2/11/2021

Plaza Nº Orden: 515/21

Mérito	Criterio	Acredita	Puntuación
Euskera (11%)	C2(100%)C1(80%)B2(60%)B1(40%)A2(20%)A1(10%) hasta un máximo de 11 puntos	Nada	0
Experiencia en trabajos y proyectos I+D (35%)	10 puntos por año trabajado hasta un máximo de 35 puntos.	Acredita contratos laborales en ámbito I+D de 2015 a 2021	35
Experiencia en Manejo de software de diseño y fabricación aditiva (20%)	1 punto por cada hora certificada de formación hasta un máximo de 20 puntos	Acredita formación en manejo de software específico TruTops (38 horas)	20
Experiencia en procesos láser (10%)	1 punto por cada 10 horas de trabajo acreditadas en proceso láser hasta un máximo de 30. Cada publicación JCR 5 puntos Cada Publicación Internacional 1 punto	6 Artículos JCR, 13 publicaciones internacionales, 10 publicaciones nacionales, 14 contribuciones a congresos	10
Expediente Académico (12%)	Nota ponderada del expediente sobre un máximo de 12 puntos	Nota media 6,14/10	7,37
Idiomas diferentes al castellano (12%)	C2(100%)C1(80%)B2(60%)B1(40%)A2(20%)A1(10%) hasta un máximo de 12 puntos	Inglés B2	7,2
		TOTAL	79,57