

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/23
D./D ^a : JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA	Plaza/s N ^o Orden: 357/23
D./D ^a : MIKEL ABASOLO BILBAO	Departamento: Ingeniería Mecánica
D./D ^a : IKER HERAS MIGUEL	
Proyecto: Rama A - Análisis y diseño mecánico de componentes. Rodamientos, engranajes, ejes, uniones atornilladas.*GIC21/08 Contrato financiado por Gobierno Vasco a través de la Convocatoria de Grupos de Investigación 2022/2025.	

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 IÑIGO ESCANCIANO GARCÍA

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 **17:22** horas del día **21** 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,



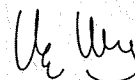
JOSU AGUIRREBEITIA
CELAYA - 30658971V
2023.11.21 17:21:05
+01'00'

EL SECRETARIO,

MIKEL
ABASOLO
BILBAO -
78920287L

Firmado
digitalmente por
MIKEL ABASOLO
BILBAO -
78920287L
Fecha: 2023.11.21
17:33:41 +01'00'

VOCAL,



IKER HERAS
MIGUEL -
72405856Q
2023.11.22
08:28:00 +01'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Berlaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/11/02
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 357/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Ingeniaritza Mekanikoa
Proiektua: Rama A - Análisis y diseño mecánico de componentes. Rodamientos, engranajes, ejes, uniones atornilladas.*GIC21/08 Contrato financiado por Gobierno Vasco a través de la Convocatoria de Grupos de	

LANPOSTUAK HORNITZEKO PROPOSAMENA

Orriaren albo batean agertzen diren epaimahaikideak batzartuta. Deialdi eta Lehiaketa Ataletik bidalitako dokumentazioa zabaldu du Epaimahaiko idazkariak edo lehendakariak eta lanpostu horretarako lehiakide guztien papera kea bertan dauden begiratu du.

Epaimahaika, espediente guztiak aztertuta eta deialdiko merezimenduen baremoaren arabera, lehiakide bakoitzaren merezimenduak ikusita, EHUko errektore aurrean aurkezten du:

Ikertzaileak kontratatzeko adjudikaziorako proposamena:

jauna/andrea

Proposatzen den lehiakideak lanposturik beteko ez balu, Epaimahi honek ordezeko hauek proposatzen ditu, hurrenkera honen arabera:

- 1º
- 2º
- 3º

n, ekitaldia amaituta, 20 (e)ko ren n

Lehendakariak bilkura amaituzat eta ontzat ematen du eta idazkari naizen honek fede ematen dut.

O.E.

LEHENDAKARIAK

IDAZKARIAK

EPAIMAHAIKIDEAK

**CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL
INVESTIGADOR**

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/11/23
D./D ^a : JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA	Plaza/s N° Orden: 357/23
D./D ^a : MIKEL ABASOLO BILBAO	Departamento:
D./D ^a : IKER HERAS MIGUEL	Ingeniería Mecánica
Proyecto: Rama A - Análisis y diseño mecánico de componentes. Rodamientos, engranajes, ejes, uniones atornilladas.*GIC21/08 Contrato financiado por Gobierno Vasco a través de la Convocatoria de Grupos de Investigación 2022/2025.	

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.

IÑIGO ESCANCIANO GARCÍA

- Experiencia en el análisis y diseño de rodamientos de vuelco de cuatro puntos de contacto para aplicaciones eólicas:
25 PTOS
- Experiencia en el campo del análisis estructural mediante elementos finitos con el programa Ansys:
25PTOS
- Conocimientos avanzados sobre la modelización del comportamiento estructural del contacto entre sólidos elásticos:
10 PTOS
- Conocimientos básicos de programación en Matlab:
10 PTOS
- Euskera:
11 PTOS

PUNTUACIÓN TOTAL: 81 PUNTOS SOBRE 100

En **BILBAO**, concluido el acto, siendo las **17:20** horas del día **21** de **NOVIEMBRE** de **20 23**, 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

JOSU AGUIRREBEITIA
CELAYA - 30658971V
2023.11.21 17:20:19
+01'00'

MIKEL
ABASOLO
BILBAO -
78920287L

Firmado digitalmente
por MIKEL ABASOLO
BILBAO - 78920287L
Fecha: 2023.11.21
17:33:18 +01'00'

IKER HERAS MIGUEL
- 72405856Q
2023.11.22 08:28:50
+01'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/11/02
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 357/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Ingeniaritza Mekanikoa
Proiektua: Rama A - Análisis y diseño mecánico de componentes. Rodamientos, engranajes, ejes, uniones atornilladas.*GIC21/08 Contrato financiado por Gobierno Vasco a través de la Convocatoria de Grupos de	

BAREMAZIO-AKTA

Alboan zehaztutako Batzordeko kideak bilduta, Batzordeko idazkari edo buruak lehiakideek aurkeztutako dokumentuak aztertu eta dokumentu horien baremazioari ekin diote.

Batzordeko buruak (e)an 20 (e)ko (a)ren (e)ko e(t)an eman dio amaiera ekitaldiari eta, idazkaria naizen aldetik, aipatutako guztiaren fede ematen dut.

O. E.
BURUA,

IDAZKARIA

BATZORDEKIDEA