

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 04/10/22
D./D ^a : JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA	Plaza/s N ^o Orden: 217/22
D./D ^a : MIKEL ABASOLO BILBAO	Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA
D./D ^a : IKER HERAS MIGUEL	
Proyecto: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE RODAMIENTOS EN APLICACIONES EÓLICAS	

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 MARTÍN EIZMENDI SANZ

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

- 1º X
- 2º X
- 3º X

En BILBAO, concluido el acto, siendo las 14:30 horas del día 26 de OCTUBRE de 2022, 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,

JOSU AGUIRREBEITIA

EL SECRETARIO,

MIKEL ABASOLO

VOCAL,

IKER HERAS

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 04/10/22
D./D ^a : JOSU AGUIRREBEITIA CELAYA	Plaza/s N ^o Orden: 217/22
D./D ^a : MIKEL ABASOLO BILBAO	Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA
D./D ^a : IKER HERAS MIGUEL	
Proyecto: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE RODAMIENTOS EN APLICACIONES EÓLICAS	

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.

CANDIDATO: MARTÍN EIZMENDI SANZ

Experiencia en el análisis y diseño de rodamientos de rodillos cónicos (TRB):	30/30
Experiencia en el campo del análisis estructural mediante elementos finitos con el programa Ansys:	30/30
Conocimientos avanzados de fatiga estructural multiaxial en aceros:	19/19
Conocimientos básicos de programación en Matlab:	10/10
Euskera:	NA
TOTAL:	89/89

En BILBAO, concluido el acto, siendo las 14:00 horas del día 26 de OCTUBRE de 2022, 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

EL SECRETARIO,

MIKEL ABASOLO

VOCAL,

IKER HERAS