

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 03/02/25
D./D <sup>a</sup> : Aitzol LAMIKIZ MENTXAKA	Plaza/s N <sup>o</sup> Orden: 52/25
D./D <sup>a</sup> : Jon Iñaki ARRIZUBIETA ARRATE	Departamento:
D./D <sup>a</sup> : Eneko UKAR ARRIEN	Ingeniería Mecánica
Proyecto: El láser como herramienta de fabricación (LAS)	

**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:**

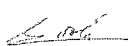
D./D<sup>a</sup> Amaia MONTILLA ALLENDE

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

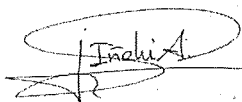
- 1<sup>o</sup>
- 2<sup>o</sup> NO HAY MÁS CANDIDATOS
- 3<sup>o</sup>

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 12:00 horas del día 20 de Febrero de 2025, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>  
EL PRESIDENTE,

  
2025.02.2  
0 12:44:12  
+01'00'

EL SECRETARIO,



VOCAL,

ENEKO  
UKAR  
ARRIEN -  
14613705B

Firmado  
digitalmente por  
ENEKO UKAR ARRIEN  
-14613705B  
Fecha: 2025.02.20  
12:57:28 +01'00'



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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 03/02/25
D./D <sup>a</sup> : Aitzol LAMIKIZ MENTXAKA	Plaza/s N° Orden: 52/25
D./D <sup>a</sup> : Jon Iñaki ARRIZUBIETA ARRATE	Departamento:
D./D <sup>a</sup> : Eneko UKAR ARRIEN	Ingeniería Mecánica
Proyecto: El láser como herramienta de fabricación (LAS)	

**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.

Baremo	Nota máxima Criterio	Puntuación A. Montilla	Observaciones
Euskera	11% - C1 o Superior 5% - B2	11%	C1 Euskera (EGA)
Experiencia en trabajo y proyectos I+D 10 %	Contratos, Artículos,...	10% (Satura)	192 horas en Polymat, TFG, 2 artículos científicos,...
Experiencia en manejo de software de diseño y fabricación aditiva 20 %	Cursos, horas de prácticas,...	5%	Conocimientos básicos (En grado/Máster) de SolidEdge y PTCCreo
Experiencia en simulación numérica 20 %	Cursos, horas de prácticas, trabajos académicos, ...	5%	Conocimientos básicos (En grado/Máster) de Matlab y Ansys
Expediente académico 24 %	Ponderada según Nota de Grado y Máster	17,2%	Nota media de grado 7,005 y 7,44 en máster
Idiomas diferentes al Castellano y Euskera 15 %	15% - C1 o Superior 7,5% - B2	15%	C1 Ingles
<b>TOTAL</b>		<b>63,2%</b>	

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 12:00 horas del día 20 de Febrero de 2025, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V° B°

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

2025.02.2

0 12:43:47

+01'00'

ENEKO

UKAR

ARRIEN -

14613705B

Firmado

digitalmente por

ENEKO UKAR ARRIEN

-14613705B

Fecha: 2025.02.20

12:58:46 +01'00'

