

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/10/24
D./D ^a : AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA	Plaza/s N° Orden: 336/24
D./D ^a : MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL	Departamento:
D./D ^a : ENEKO UKAR ARRIEN	Ingeniería Mecánica
Proyecto: El láser como herramienta de fabricación (LAS). *financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00018 de la Convocatoria ELKARTEK 2024	

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 ANDER BASARAS MONTALVO 46369350Q

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 16:30 horas del día 22 de Octubre de 2024, 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,

Fecha:

2024.10.2

2

19:24:38

+02'00'

EL SECRETARIO,

PLAZA
PASCUAL
MARIA
SORAYA -
30613282Y

Firmado
digitalmente por
PLAZA PASCUAL
MARIA SORAYA -
30613282Y
Fecha: 2024.10.22
20:09:51 +02'00'

VOCAL,

ENEKO
UKAR
ARRIEN -
14613705B

Firmado
digitalmente por
ENEKO UKAR
ARRIEN -
14613705B
Fecha: 2024.10.22
19:32:13 +02'00'

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/10/24
D./D ^a : AITZOL LAMIKIZ MENTXAKA	Plaza/s N° Orden: 336/24
D./D ^a : MARIA SORAYA PLAZA PASCUAL	Departamento:
D./D ^a : ENEKO UKAR ARRIEN	Ingeniería Mecánica
Proyecto: El láser como herramienta de fabricación (LAS). *financiado por el Gobierno Vasco, a través del Proyecto KK-2024/00018 de la Convocatoria ELKARTEK 2024	

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%: PL1,B1: 3 puntos; PL2,B2: 5 Puntos, PL3, C1: 8 puntos; PL4, C2: 11 puntos
No declara: 0 puntos

Experiencia en trabajos y proyectos de I+D de Fabricación Aditiva 30%
Prácticas y PIC en CFAA – Zamudio – 30%

Experiencia en tecnologías de fabricación aditiva Láser DED y WAAM 25%
Especialización en FA y experiencia PIC – 25%

Trabajos publicados sobre fabricación aditiva 10%
Proyecto de FA – 3%

Expediente académico 15%

Especialización Universitaria en Fab. Aditiva – IMH y Grado en Ingeniería en Diseño Industrial – 11,3%
Titulación relacionada (x1): 6,29; Máster y Aula (+5%) = 11,3 %

Idiomas diferentes al castellano y euskara 9%:
A2,B1:5 puntos; B2:7,5 Puntos, C1: 9 puntos; C2: 9 puntos
B2 Inglés: 7,5 %

TOTAL: 76,8%

En Bilbao, concluido el acto, siendo las 16:30 horas del día 22 de Octubre de 2024, 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,

Fecha:
2024.10.22
19:14:52
+02'00'

EL SECRETARIO,

PLAZA
PASCUAL
MARIA
SORAYA -
30613282Y

Firmado
digitalmente por
PLAZA PASCUAL
MARIA SORAYA -
30613282Y
Fecha: 2024.10.22
20:10:37 +02'00'

VOCAL,

ENEKO UKAR
ARRIEN -
14613705B

Firmado
digitalmente por
ENEKO UKAR
ARRIEN - 14613705B
Fecha: 2024.10.22
19:33:43 +02'00'

