

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/02/23
D./D ^a : Rubén López Fonseca	Plaza/s N ^o Orden: 45/23
D./D ^a : Jose Ignacio Gutiérrez Ortiz	Departamento:
D./D ^a : Beatriz de Rivas Martín	Ingeniería Química
Proyecto: Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Producción de hidrógeno y productos de alto valor añadido a partir de fuentes renovables. Purificación del hidrógeno. TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. *financiado por el proyecto PID2019-107105RB-100/AEI/10.13039/501100011033.	

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 ANDONI CHOYA ATENCIA

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 NO HAY SUPLENTES
- 3^o

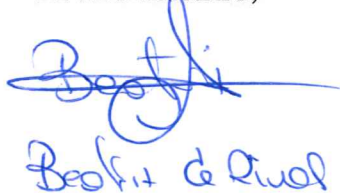
En Leioa , concluido el acto, siendo las 11.10h horas del día 21 de Febrero de 2023 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V^o B^o
EL PRESIDENTE,



Rubén López Fonseca

EL SECRETARIO,



Beatriz de Rivas

VOCAL,



J. I. Gutiérrez Ortiz

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/02/23
D./D ^a : Rubén López Fonseca	Plaza/s N° Orden: 45/23
D./D ^a : Jose Ignacio Gutiérrez Ortiz	Departamento: Ingeniería Química
D./D ^a : Beatriz de Rivas Martín	
Proyecto: Catalizadores y procesos para biorrefinerías. Producción de hidrógeno y productos de alto valor añadido a partir de fuentes renovables. Purificación del hidrógeno. TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. *financiado por el proyecto PID2019-107105RB-I00/AEI/10.13039/501100011033.	

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, %	Puntuación	Puntuación baremada
Méritos investigación	60	100	60.0
Méritos docentes	13	95	12.4
Méritos académicos	16	98	15.7
Euskara	11	5.3	5.3
	100		93.3


En Leioa , concluido el acto, siendo las 11.10 horas del día 21 de febrero de 2023 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

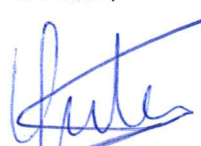
V° B°
EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,


 R. López Fonseca


 Beatriz de Rivas Martín


 J.I. Gutiérrez Ortiz