

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/06/23
D./D ^a : Alazne Gutiérrez Lorenzo	Plaza/s N ^o Orden: 184/23
D./D ^a : José M. Arandes Esteban	Departamento:
D./D ^a : Andrés T. Aguayo Urquijo	Ingeniería Química
Proyecto: Procesos de craqueo e hidroprocesado para la producción de combustibles en la Refinería de Residuos.*parte del proyecto de I+D+I PID2021-125255OB-I00, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.	

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 JUAN DAVID TRUEBA FRAILE

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

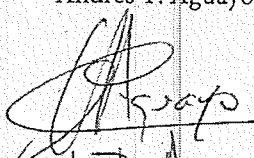
- 1^o
- 2^o
- 3^o

En Leioa, concluido el acto, siendo las 16:30 horas del día 21 de junio de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

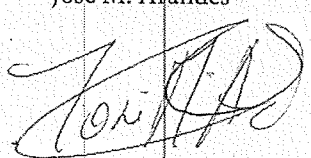
V^o B^o
 EL PRESIDENTE,
 Alazne Gutiérrez


 Alazne Gutiérrez

EL SECRETARIO,
 Andrés T. Aguayo


 A.T. AGUAYO

VOCAL,
 José M. Arandes


 JM Arandes

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/06/23
D./D ^a : Alazne Gutiérrez Lorenzo	Plaza/s N° Orden: 184/23
D./D ^a : José M. Arandes Esteban	Departamento:
D./D ^a : Andrés T. Aguayo Urquijo	Ingeniería Química
Proyecto: Procesos de craqueo e hidroprocesado para la producción de combustibles en la Refinería de Residuos. *parte del proyecto de I+D+I PID2021-125255OB-I00, financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.	

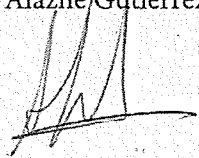
ACTA DE BAREMACION

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.

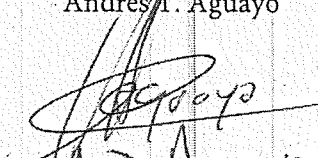
Expediente académico, 10%.....	9,0
Experiencia investigadora en hidro craqueo, 30 %	
-Preparación y caracterización de catalizadores bifuncionales, 5 %.....	5,0
-Caracterización de catalizadores de hidro craqueo desactivados, 5 %.....	5,0
-Test catalíticos en reactor de lecho fijo automatizado (Microactivity), 10 %.....	10,0
-Test catalíticos en reactor semicontinuo automatizado tipo batch, 10 %.....	10,0
Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos relacionados con valorización por hidro craqueo de residuos plásticos, 45 %.....	40,0
Euskera, 11 %	0,0
Otros méritos, 4 %	2,0
TOTAL	81,0

En Leioa , concluido el acto, siendo las 16 horas del día 21 de junio de 2023 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

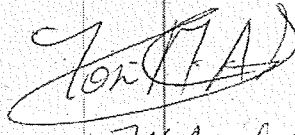
Vº Bº
 EL PRESIDENTE,
 Alazne Gutiérrez


 Alazne Gutiérrez

EL SECRETARIO,
 Andrés T. Aguayo


 A. T. Aguayo

VOCAL,
 José M. Arandes


 JM Arandes