

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/03/24
D./D ^a : MARIA JOSE SAN JOSE ALVAREZ	Plaza/s N° Orden: 92/24
D./D ^a : SONIA ALVAREZ PEREZ	Departamento: Ingeniería Química
D./D ^a : ANDRES TOMAS AGUAYO ORQUIJO	
Proyecto: Valorización energética de residuos del olivar y de la industria olivarera en spouted bed cónico para aplicación en calentamiento de agua.*parte del Proyecto de investigación FED2024-130150B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea	

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 RAFAEL SIMON LEON CORREA

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 LEIOA , concluido el acto, siendo las 12 horas del día 25 de marzo de 20 24 , 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,


 M. JOSE SAN JOSE


 SONIA ALVAREZ


 A.T. AGUAYO

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/03/24
D./D ^a : MARIA JOSE SANJOSE ALVAREZ	Plaza/s N° Orden: 92/24
D./D ^a : SONIA ALVAREZ PEREZ	Departamento:
D./D ^a : ANDRES TOMAS AGUAYO UZQUIZ	Ingeniería Química
Proyecto: Valorización energética de residuos del olivar y de la industria olivarera en spouted bed cónico para aplicación en calentamiento de agua. *parte del Proyecto de investigación TED2021-130150B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea	

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 ACADEMICO	97/100
- EUSUERA	0/11
- EXPERIENCIA INVESTIGADORA RELACIONADA CON LAS TAREAS	1337/25
- GESTION DE PROYECTOS RELACIONADOS CON LA TAREA	16/25
- EXPERIENCIA PROFESIONAL	25/25
- IDIOMAS	2/4
	<u>6607/100</u>
CALIFICACION MINIMA APROBADO	60

En LEON, concluido el acto, siendo las 12 horas del día 25 de marzo 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,







M. JOSE SAN JOSE

SONIA ALVAREZ

A.T. AGUAYO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5780 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

PROFESSOR ROBERT M. WAYmouth
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5780 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637