

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 12/09/22
D./D ^a : ELISA SINENET IZAL	Plaza/s N ^o Orden: 206/22
D./D ^a : JOSE JAVIER LOPEZ PESTAJA	Departamento:
D./D ^a : JOSE N. MERCERO LA RAZA	Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología
Proyecto: Materiales avanzados (MAT-KT): nanomateriales y disolventes no convencionales. Estrategias para el desarrollo de nanomateriales para catálisis y biomasa. *parte del proyecto PID2020-114754GA-100, financiado por MCIN/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 **RAMON N. BERGUA LOPEZ**

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 **Donostia**, concluido el acto, siendo las **12:00** horas del día **4** de **Oct-22** de 20**22**, 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,
LA PRESIDENTA



EL SECRETARIO,



VOCAL,



CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 12/09/22
D./D ^a : <u>EUSA SIMONEZ IZAL</u>	Plaza/s N° Orden: 206/22
D./D ^a : <u>JOSE JAVIER LOPEZ PESTADA</u>	Departamento:
D./D ^a : <u>JOS MARIA MERCENO CARRAZA</u>	Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología
Proyecto: Materiales avanzados (MAT-KT): nanomateriales y disolventes no convencionales. Estrategias para el desarrollo de nanomateriales para catálisis y biomasa. *parte del proyecto PID2020-114754GA-100, financiado por MCIN/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.

Candidato Roman Bergua :

	<u>Total</u>	<u>Baremet</u>
1.- Conocimientos dinámicos Moleculares :	100%	27 pts
2.- Maestría relacionados ...	100%	24 pts
3.- Conocimientos en Física de Superf. :	100%	20 pts
4.- " " Mecánica Estática :	100%	18 pts
5.- Eushere :		0
<u>Total 89 puntos</u>		

En Donostia, concluido el acto, siendo las 12:00 horas del día 4 de Octubre de 2022, 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,
LA PRESIDENTA



EL SECRETARIO,



VOCAL,

