

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/08/24
D./D ^a : <i>Stefan Kurth</i>	Plaza/s N ^o Orden: 265/24
D./D ^a : <i>Roberto D'Agosta</i>	Departamento:
D./D ^a : <i>Federico Calle Vallejo</i>	Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología
Proyecto: Description of strongly correlated systems in and out of thermal equilibrium with density functional theory. Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1453-22)	

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 *Natural Carlos Sobrano Coll*

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 *San Sebastián* concluido el acto, siendo las *13* horas del día *9* de *septiembre* de *2024*, 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,

Stefan Kurth
Stefan Kurth

EL SECRETARIO,

ROBERTO D'AGOSTA
R. D'Agosta

VOCAL,

FEDERICO CALLE VALLEJO
Federico Calle Vallejo

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/08/24
D./D ^a : Stefan Kurth	Plaza/s N° Orden: 265/24
D./D ^a : Roberto D'Agosta	Departamento:
D./D ^a : Federico Calle Vallejo	Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología
Proyecto: Description of strongly correlated systems in and out of thermal equilibrium with density functional theory. Contrato financiado por GV/EJ (Grupo Consolidado IT1453-22)	

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.


Se ha presentado solamente un candidato

Baremación de Nahual Carlos Sobrino Coll

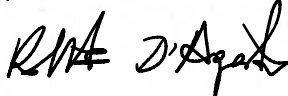
	Puntos
- strong background in the foundations of density functional theory + the theory of electronic and thermal transport, including the description of strong correlations	55/55
- good skills in scientific programming (Fortran, python, etc)	20/20
- good communication skills in English, both written and oral	14/14
- euskera	0/11
	<hr/>
	total 89/100

En San Sebastián concluido el acto, siendo las 13 horas del día 9 de septiembre 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,


 Stefan Kurth

EL SECRETARIO,

ROBERTO D'AGOSTA


VOCAL,

FEDERICO CALLE V.
 Federico Calle Vallejo