

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso:
D./D ^a :	Plaza/s N ^o Orden:
D./D ^a :	Departamento: Polímeros y Materiales
D./D ^a :	Avanzados : Física, Química y Tecnología
Proyecto: GRUPO DE FISIQUÍMICA DE SUPERFICIES Y NANOESTRUCTURAS (GV IT1569-22)	

PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZAS

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o el Presidente de la Comisión procede a la apertura de la documentación remitida por la Sección de 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 Excmo. y Magfco. Sr. Rector de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a

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 13:00 horas del día 16 de Diciembre de 2022 , 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 16/12/2022
D./D ^a : Joseba Iñaki Juaristi Oliden	Plaza/s N ^o Orden: 295
D./D ^a : Oihana Galparsoro Larraza	Departamento: Polímeros y Materiales
D./D ^a : Maite Alducin Ochoa	Avanzados: Física, Química y Tecnología
Proyecto: GRUPO DE FISICOQUÍMICA DE SUPERFICIES Y NANOESTRUCTURAS (GV IT1569-22)	

ACTA DE BAREMACION

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o el Presidente de la Comisión una vez examinados los documentos de los correspondientes concursantes, procede a la Baremación de dicha Documentación.

	Natalia Koval	Alberto P. Sánchez Muzas
-Adecuación del perfil a la obra a realizar:	29	30
-CV, publicaciones, charlas invitadas, presentaciones en conferencias, etc:	28	30
- Conocimientos teóricos sobre la física y química de la interacción de gases con superficies, efectos no adiabáticos, reactividad, dinámica molecular, teoría del funcional de densidad dependiente del tiempo, creación de superficies de energía potencial basadas en redes neuronales	26	28
- Euskera:	0	0
PUNTUACION TOTAL:	83	88

En Donostia, concluido el acto, siendo las 13:00 horas del día 16 de Diciembre de 2022, 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,