

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 24/03/23
D./D ^a : Esther Lete Expósito	Plaza/s N° Orden: 104/23
D./D ^a : Humberto González Díaz	Departamento:
D./D ^a : Nuria Sotomayor Anduiza	Química Orgánica e Inorgánica
Proyecto: (a) Reacciones de activación C-H catalizadas por metales de transición y (b) Inteligencia artificial y aprendizaje automático (machine learning). Aplicaciones en química médica, reactividad química y nanotecnología. *financiado por el proyecto KK-2022/00032 del programa ELKARTEK de Gobierno Vasco.	

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 CARLOS SANTIAGO ÁLVAREZ

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 11.30 horas del día 28 de Abril 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,

MARIA ESTHER LETE EXPOSITO -
 16026226X
 Firmado digitalmente por MARIA ESTHER LETE EXPOSITO -
 16026226X
 Fecha: 2023.04.28 11:33:19 +02'00'

EL SECRETARIO,

SOTOMAYOR ANDUIZA MARIA NURIA -
 16040929Q
 Firmado digitalmente por SOTOMAYOR ANDUIZA MARIA NURIA - 16040929Q
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-16040929Q, givenName=MARIA NURIA, sn=SOTOMAYOR ANDUIZA MARIA NURIA - 16040929Q
 Fecha: 2023.04.28 14:38:51 +02'00'

VOCAL,

Humberto G. Díaz
 Digitally signed by Humberto G. Díaz
 Date: 2023.04.28 13:26:40 +02'00'

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso:
D./D ^a : Esther Lete Expósito	Plaza/s N° Orden: 24/03/23
D./D ^a : Humberto González Díaz	Departamento: 104/23
D./D ^a : Nuria Sotomayor Anduiza	
Proyecto:	Química Orgánica e Inorgánica

(a) Reacciones de activación C-H catalizadas por metales de transición y (b) Inteligencia artificial y aprendizaje automático (machine learning). Aplicaciones en química médica, reactividad química y nanotecnología. *financiado por el proyecto KK-2022/00032 del programa ELKARTEK de Gobierno Vasco.

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 (licenciatura/grado, master, etc.) (15%)	12
Experiencia investigadora en Síntesis Orgánica aplicada a la obtención de moléculas con potencial actividad biológica empleando metodologías catalíticas y desarrollo de modelos quimioinformáticos (60%)	60
Euskera (11%)	0
Otros méritos (14%)	14
TOTAL	86

En Leioa, concluido el acto, siendo las 11.30 horas del día 28 de Abril de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V° B°
EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

MARIA
 ESTHER
 LETE
 EXPOSITO -
 16026226X

Firmado digitalmente por
 MARIA ESTHER
 LETE EXPOSITO -
 16026226X
 Fecha: 2023.04.28
 11:38:43 +02'00'

SOTOMAYO
 R ANDUIZA
 MARIA
 NURIA -
 16040929Q

Firmado digitalmente por
 SOTOMAYOR ANDUIZA
 MARIA NURIA - 16040929Q
 Nombre de reconocimiento (DN): cn=E5,
 serialNumber=IDCES-16040929Q,
 givenName=MARIA NURIA, sn=SOTOMAYOR ANDUIZA, cn=SOTOMAYOR ANDUIZA MARIA NURIA - 16040929Q
 Fecha: 2023.04.28 14:35:28 +02'00'

Humberto G
 Diaz

Digitally signed by Humbert G Diaz
 Date: 2023.04.28 13:23:42 +02'00'