

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/08/24
D./D ^a : Michele Modugno	Plaza/s N° Orden: 247/24
D./D ^a : Jorge Casanova Marcos	Departamento: Química Física
D./D ^a : Mikel Sanz Ruiz	
Proyecto: Quantum information, communication, and computing.* se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1470-22)	

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 Xabier Gutiérrez de la Cal

En el caso de que el candidato propuesto no ocupara la plaza, esta Comisión propone como suplentes y por el siguiente Orden:

- 1º Adrián Sanz Mora
- 2º
- 3º

En Leioa, concluido el acto, siendo las 16 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

MODUGN Digitally signed
 by MODUGNO
 O --- MICHELE -
 MICHELE - Y1299976F
 Date: 2024.09.10
 Y1299976F 12:49:40 +02'00'

JORGE Firmado
 digitalmente por
 CASANOV JORGE
 A MARCOS CASANOVA
 MARCOS -
 45674028F
 Fecha: 2024.09.10
 45674028F 12:07:54 +02'00'

MIKEL Firmado
 digitalmente por
 SANZ RUIZ MIKEL SANZ RUIZ
 - 44977604T
 Fecha:
 44977604T 2024.09.09
 23:00:52 +02'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2024/08/01
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 247/24
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Kimika Fisikoa
Proiektua: Quantum information, communication, and computing.* se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1470-22)	

LANPOSTUAK HORNITZEKO PROPOSAMENA

Orriaren albo batean agertzen diren epaimahaikideak batzartuta. Deialdi eta Lehiaketa Ataletik bidalitako dokumentazioa zabaldu du Epaimahaiko idazkariak edo lehendakariak eta lanpostu horretarako lehiakide guztien papera kea bertan dauden begiratu du.

Epaimahaika, espediente guztiak aztertuta eta deialdiko merezimenduen baremoaren arabera, lehiakide bakoitzaren merezimenduak ikusita, EHUko errektore aurrean aurkezten du:

Ikertzaileak kontratatzeko adjudikaziorako proposamena:

jauna/andrea

Proposatzen den lehiakideak lanposturik beteko ez balu, Epaimahi honek ordeko hauek proposatzen ditu, hurrenkera honen arabera:

- 1º
- 2º
- 3º

n, ekitaldia amaituta, 20 (e)ko ren n

Lehendakariak bilkura amaituzat eta ontzat ematen du eta idazkari naizen honek fede ematen dut.

O.E.
LEHENDAKARIAK

IDAZKARIAK

EPAIMAHAIKIDEAK

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/08/24
D./D ^a : Michele Modugno	Plaza/s N ^o Orden: 247/24
D./D ^a : Jorge Casanova Marcos	Departamento:
D./D ^a : Mikel Sanz Ruiz	Química Física
Proyecto: Quantum information, communication, and computing.* se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1470-22)	

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.

A la posición se han presentado dos candidatos: Xabier Gutiérrez de la Cal y Adrián Sanz Mora. La comisión destaca que ambos candidatos tienen formación en el campo de la ciencia cuántica, aunque no en el ámbito específico de la plaza: el desarrollo de algoritmos cuánticos NISQ y el estudio de sus limitaciones. Se procede a valorar los siguientes con la siguiente baremación específica:

- Experiencia investigadora (80 puntos): artículos científicos (50 puntos; 10p si Q1, 8p si Q2; 4p resto and preprints; -2p si no es primer o último autor); Productividad científica artículos/año carrera (10 puntos); Participación en congresos relevantes para el proyecto (10 puntos); Experiencia internacional (5 puntos); Doctorado (5 puntos)
- Euskera (11 puntos);
- Otros méritos (9 puntos): Idiomas extranjeros (4 puntos); Reconocimientos (5 puntos);

Procedemos a la valoración de dichos aspectos en los dos candidatos. Comenzamos por Xabier Gutiérrez:

- El candidato tiene 8 artículos y preprints (5 como primer autor) en revistas medias (1 Q1 y 2 Q2 como primer autor, otros 2 Q2, 2 otros como primer autor y 1 otros: 48 puntos) publicados en un periodo de 5 años (desde el primer preprint en arxiv), lo que es una buena productividad (8 puntos). Los artículos son en el ámbito de la cuántica, pero no en computación cuántica. Ha atendido y contribuido a varios congresos internacionales y cursos, aunque sólo uno muy relevante para el tema del proyecto (8 puntos); Tiene estancias en otros centros de investigación internacionales, aunque no son muy extensas (3 puntos); Doctorado internacional con la máxima nota (5 puntos).

En total en experiencia investigadora: 72/80

- Euskera: nivel de euskera certificado B2 (11 puntos)

- Otros méritos: doctorado internacional (3 puntos). Total: 3/9

La puntuación total del candidato Xabier Gutiérrez es de 86/100

Procedemos ahora con el candidato Adrián Sanz:

- El candidato tiene 4 artículos y preprints (2 como primer autor) incluyendo algunas revistas de alto impacto como Nature Communications (2 Q1 como primer autor, otro Q1 y 1 Q2 como autor intermedio. Se le conceden +6 puntos por el Nature Communications. Total: 40 puntos) publicados a lo largo de 9 años, que es una productividad muy baja (5 puntos). Los artículos no están relacionados con la temática específica de la plaza, pero sí con la cuántica en general. Ha atendido varios congresos y escuelas internacionales, aunque ninguno en la temática de la plaza (8 puntos); Amplia experiencia internacional tanto en el doctorado como en el periodo posterior (5 puntos); Doctorado en una universidad internacional de prestigio pero con la tercera nota posible en el sistema alemán (summa cum laude, magna cum laude, cum laude, nada) (5 puntos). Total experiencia investigadora: 63/80

- Euskera: 0 puntos

- Otros méritos: Nivel B2 de alemán (4 puntos); Reconocimiento de máster; red MSC (5 puntos). Total: 9/9

La puntuación total del candidato Adrián Sanz es de 72/100

En Leioa , concluido el acto, siendo las 16 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

Digitally signed
 by MODUGNO ---
 --- MICHELE
 MICHELE -
 Y1299976F
 Date: 2024.09.10
 12:49:04 +02'00'

Firmado
 digitalmente por
 JORGE CASANOVA
 JORGE CASANOVA
 --- MARCOS -
 MARCOS -
 45674028F
 Fecha: 2024.09.10
 12:08:48 +02'00'

Firmado
 digitalmente por
 MIKEL SANZ RUIZ
 MIKEL SANZ RUIZ
 --- 44977604T
 Fecha:
 2024.09.09
 22:58:35 +02'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	jauna/andrea	Lehiaketaren data: 2024/08/01
	jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 247/24
	jauna/andrea	Saila:
	jauna/andrea	Kimika Fisikoa
Proiektua: Quantum information, communication, and computing.* se cofinancia con ayuda del Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Grupo Consolidado IT 1470-22)		

BAREMAZIO-AKTA

Alboan zehaztutako Batzordeko kideak bilduta, Batzordeko idazkari edo buruak lehiakideek aurkeztutako dokumentuak aztertu eta dokumentu horien baremazioari ekin diote.

Batzordeko buruak (e)an 20 (e)ko (a)ren (e)ko e(t)an eman dio amaiera ekitaldiari eta, idazkaria naizen aldetik, aipatutako guztiaren fede ematen dut.

O. E.
BURUA,

IDAZKARIA

BATZORDEKIDEA