

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 05/05/23
D./D ^a : Ana G. Gayubo Cazorla	Plaza/s N ^o Orden: 138/23
D./D ^a : Aingeru Remiro Eguskiza	Departamento: Ingeniería Química
D./D ^a : Andres T. Aguayo Urquijo	
Proyecto: Procesos catalíticos para la producción sostenible de H ₂ , combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.	

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 Hector Vicente García

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 Leioa, concluido el acto, siendo las 10:45 horas del día 30 de mayo de 2023, 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,
 Ana G. Gayubo

EL SECRETARIO,
 Aingeru Remiro

VOCAL,
 Andrés T. Aguayo

ANA GUADALUPE
 GAYUBO
 CAZORLA -
 16040358C
 Firmado digitalmente
 por ANA GUADALUPE
 GAYUBO CAZORLA -
 16040358C
 Fecha: 2023.05.30
 11:27:39 +02'00'

AINGERU
 REMIRO
 EGUSKIZA -
 45672000A
 Firmado digitalmente
 por AINGERU REMIRO
 EGUSKIZA -
 45672000A
 Fecha: 2023.05.30
 11:38:19 +02'00'

ANDRES TOMAS
 AGUAYO
 URQUIJO -
 14703582G
 Firmado digitalmente
 por ANDRES TOMAS
 AGUAYO URQUIJO -
 14703582G
 Fecha: 2023.05.30
 11:55:37 +02'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Berlaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/05/05
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 138/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Ingeniaritza Kimikoa
Proiektua: Procesos catalíticos para la producción sostenible de H2, combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.	

LANPOSTUAK HORNITZEKO PROPOSAMENA

Oriaren 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 kontratatzeke adjudikaziorako proposamena:

jauna/andrea

Proposatzen den lehiakideak lanposturik beteko ez balu, Epaimahi honek ordezeko 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: 05/05/23
D./D ^a : Ana G. Gayubo Cazorla	Plaza/s N° Orden: 138/23
D./D ^a : Aingeru Remiro Eguskiza	Departamento:
D./D ^a : Andres T. Aguayo Urquijo	Ingeniería Química
Proyecto: Procesos catalíticos para la producción sostenible de H ₂ , combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.	

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.

	Baremo	Hector Vicente
1) Expediente académico	10%	7
2) Experiencia investigadora en procesos catalíticos de conversión de oxigenados para producción de hidrocarburos (olefinas y aromáticos)		
a. Preparación y caracterización ex.situ de catalizadores frescos y desactivados	10%	10
b. Test catalíticos en reactor automatizado (microactivity)	10%	10
c. Modelado cinético de procesos de reacción complejos (con lumps) incluyendo desactivación del catalizador	40%	40
3) Publicaciones en revistas y comunicaciones en congresos	15%	10
4) Euskera.....	11%	0
5) Otros méritos	4%	3
	TOTAL:	80

En Leioa , concluido el acto, siendo las 10:30 horas del día 30 de mayo 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,
 Ana G. Gayubo

EL SECRETARIO,
 Aingeru Remiro

VOCAL,
 Andres T Aguayo

ANA GUADALUPE
 GAYUBO
 CAZORLA -
 16040358C

Firmado digitalmente por ANA GUADALUPE GAYUBO CAZORLA - 16040358C
 Fecha: 2023.05.30 11:25:57 +02'00'

AINGERU
 REMIRO
 EGUSKIZA -
 45672000A

Firmado digitalmente por AINGERU REMIRO EGUSKIZA - 45672000A
 Fecha: 2023.05.30 11:39:12 +02'00'

ANDRES TOMAS
 AGUAYO URQUIJO
 - 14703582G

Firmado digitalmente por ANDRES TOMAS AGUAYO URQUIJO - 14703582G
 Fecha: 2023.05.30 11:55:05 +02'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/05/05
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 138/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Ingeniaritza Kimikoa
Proiektua: Procesos catalíticos para la producción sostenible de H2, combustibles y materias primas desde oxigenados derivados de biomasa.	

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