

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 05/05/23
D./D ^a : Raul SanMartin Faces	Plaza/s N ^o Orden: 151/23
D./D ^a : Maria Teresa Henero Gorral	Departamento:
D./D ^a : Garazi Urgoitia Gabikaetxebarria	Química Orgánica e Inorgánica
Proyecto: Desarrollo de nuevos sistemas catalíticos para llevar a cabo transformaciones sintéticas relevantes, en medios sostenibles y con reactivos abundantes y medioambientales benignos.*financiado por el Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco IT1583-22	

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:

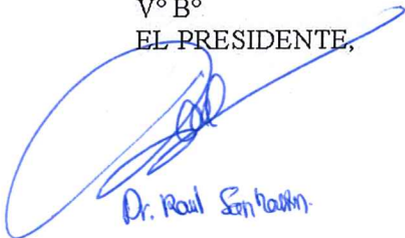
D./D^a MIRIAM FEIJOO BARRIGA

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

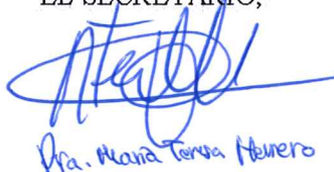
- 1^o
- 2^o
- 3^o

En Leioa, concluido el acto, siendo las 14:00 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,


Dr. Raul SanMartin

EL SECRETARIO,


Dra. Maria Teresa Henero

VOCAL,


Dra. Garazi Urgoitia

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Betaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/05/05
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 151/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Kimika Organikoa eta Ez-Organikoa
Proiektua: Desarrollo de nuevos sistemas catalíticos para llevar a cabo transformaciones sintéticas relevantes, en medios sostenibles y con reactivos abundantes y medioambientales benignos.*financiado por el Grupo de Investigación del	

LANPOSTUAK HORNITZEKO PROPOSAMENA

Orriaren albo batean agertzen diren epaimahaikideak batzartuta. Deialdi eta Lehiaketa Ataletik bidalitako dokumentazioa zabaldu du Epaimahaiko idazkariak edo lehendakariak eta lampostu 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 : <i>Raul SantMartin Faces</i>	Plaza/s N° Orden: 151/23
D./D ^a : <i>Maria Teresa Henero Corral</i>	Departamento:
D./D ^a : <i>Garazi Ugoitia Gabikaetxebarria</i>	Química Orgánica e Inorgánica
Proyecto: Desarrollo de nuevos sistemas catalíticos para llevar a cabo transformaciones sintéticas relevantes, en medios sostenibles y con reactivos abundantes y medioambientales benignos. *financiado por el Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco IT1503-22	

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.

Véase Anexo 1

- Méritos Académicos (Nota media, máster, idiomas, etc) : 39%
- Méritos Investigadores y Profesionales (prácticas, experiencia en el área, experiencia fuera del ámbito universitario, publicaciones, contribuciones a congresos, becas, asistencia a cursos, etc): 50%
- Euskara : 11%

Puntuación obtenida
Miriam Fejoo Barriga

<i>Merit. Acad. : 18 puntos</i>	} Total: 72 puntos
<i>Merit. Inv. Prop. : 43 puntos</i>	
<i>Euskara: 11 puntos</i>	

En *Leioa*, concluido el acto, siendo las *14:00* horas del día *30* de *Mayo* de *20 23*, 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,


Dr. Raul SantMartin

EL SECRETARIO,


Dra. Maria Teresa Henero

VOCAL,


Dra. Garazi Ugoitia

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/05/05
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 151/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Kimika Organikoa eta Ez-Organikoa
Proiektua: Desarrollo de nuevos sistemas catalíticos para llevar a cabo transformaciones sintéticas relevantes, en medios sostenibles y con reactivos abundantes y medioambientales benignos.*financiado por el Grupo de Investigación del	

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

ANEXO 1: Criterios de Evaluación y Puntuación, Tabla de baremos

Puntuación mínima requerida para optar a la plaza INDNC3L4-D00344-4 (Nº de Orden 151/23)= 25 puntos
Tan sólo se consideran los méritos debidamente acreditados

Tabla de baremos utilizados:

- Méritos Académicos 39%
- Méritos Investigadores y Profesionales 50%
- Euskera 11%

Desglose del baremo Méritos Académicos (Máximo 39 puntos. Se realizará ponderación si es necesario):

Nota media (0 a 10) del expediente de la Licenciatura o Grado: Máximo 8 puntos
Erasmus: 1 punto
Premio Extraordinario de Licenciatura: 3 puntos
Máster en curso (finalización en Septiembre 2018) o finalizado: 2 puntos
Nota media del expediente del Máster (tan sólo si finalizado): Máximo 3 puntos
Suficiencia investigadora: 5 puntos
Título de Doctor: 8 puntos
Doctor mención internacional: 3 puntos
Premio Extraordinario de Doctorado: 4 puntos
Idiomas: Inglés, Alemán, Francés
B1 (PET): 1 punto
B2 (FCI): 3 puntos
C1 (CAE): 5 puntos
C2 (CPE): 7 puntos

Desglose del baremo Méritos Investigadores y Profesionales (Máximo 50 puntos. Se realizará ponderación si es necesario):

Prácticas/experiencia de iniciación a la investigación a lo largo de la titulación: Máximo 2 puntos
Experiencia laboral fuera del ámbito universitario en el área de trabajo específica: Máximo 25 puntos
Participación en proyectos de investigación financiados: 2 puntos por año participado
Estancia predoctoral en laboratorios de investigación en el área de trabajo específica: Máximo 25 puntos
Estancia/experiencia postdoctoral en el área de trabajo específica: Máximo 10 puntos

Publicaciones:

Artículos publicados en revistas. internacionales indexadas (ISI; JCR)

Índice de impacto 0.1-0.99: max. 0.5 puntos
Índice de impacto 1.0-1.99: max. 2 puntos
Índice de impacto 2-2.99: max. 3.5 puntos
Índice de impacto 3-4.99: max. 5 puntos
Índice de impacto 5-6.99: max. 8 puntos
Índice de impacto 7-8.99: max. 11 puntos
Índice de impacto 9-10.99: max. 14 puntos

Se contabilizará el valor del índice de impacto (ISI; JCR) correspondiente al año de publicación o al último listado en vigor (2021)

Artículos publicados en revistas internacionales no indexadas (ISI; JCR): max. 0.2 puntos
Capítulos de libro con cobertura internacional con ISBN: max. 1.5 puntos
Artículos nacionales: max. 0.2

Contribuciones en congresos y simposios:

Conferencia invitada: 3 puntos

Comunicación oral: 1 punto

Comunicación en forma de póster: 0.5

Becas y ayudas recibidas:

Beca de colaboración o similar	0.7 puntos
Beca predoctoral	1 punto/año
Beca postdoctoral	2 puntos/año

Asistencia a congresos 0.1 puntos por evento

Asistencia a cursos de más de 50 horas 0.1 puntos por curso

Factores de corrección: Área específica x 1
Área afín x 0.3
Área relacionada x 0.1

Área específica: Química Orgánica Sintética.

Área afín: Química Farmacéutica.

Área relacionada: Química Física. Química Analítica. Química Inorgánica. Ingeniería Química.

Una vez realizado el recuento, aplicados los factores de corrección y llevada a cabo la normalización y ponderación necesarias, a continuación se señala la puntuación obtenida por los candidatos presentados

Miriam Feijoo Barriga

Méritos Académicos: 18 puntos

Méritos Investigadores y Profesionales: 43 puntos

Euskara: 11 puntos

Total: 72 puntos



Fdo. Dra. María Teresa Herrero
Secretaria de la Comisión evaluadora