

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/03/24
D./D ^a : David Pardo Zubiaur	Plaza/s N° Orden: 81/24
D./D ^a : Virginia Muto Foresi	Departamento:
D./D ^a : Irantzu Barrio Beraza	Matemáticas
Proyecto: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (deep learning) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. *financiado por el Grupo Consolidado del Gobierno Vasco con referencia IT1456-22.	

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 **Magdalena Strugaru**

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

- 1°
- 2°
- 3°

En **Leioa**, concluido el acto, siendo las **13:05** horas del día **21** de **Mar** de **20 24**, 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,

PARDO
ZUBIAUR
DAVID -
16068104M
Firmado digitalmente por PARD0 ZUBIAUR DAVID - 16068104M Fecha: 2024.03.21 13:07:53 +01'00'

MUTO
FORESI
VIRGINIA -
16074404A
Firmado digitalmente por MUTO FORESI VIRGINIA - 16074404A Fecha: 2024.03.22 08:50:02 +01'00'

Irantzu
Barrio
Beraza
78926060-L
Firmado digitalmente por Irantzu Barrio Beraza 78926060-L Fecha: 2024.03.21 15:55:31 +01'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2024/03/01
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 81/24
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Matematika
Proiektua: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (deep learning) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional.*financiado por el Grupo Consolidado del Gobierno Vasco con referencia	

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 kontratazeko 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: 01/03/24
D./D ^a : David Pardo Zubiaur	Plaza/s N° Orden: 81/24
D./D ^a : Virginia Muto Foresi	Departamento: Matemáticas
D./D ^a : Irantzu Barrio Beraza	
Proyecto: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (deep learning) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. *financiado por el Grupo Consolidado del Gobierno Vasco con referencia IT1456-22.	

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.

	MAGDALENA STRUGARU	IMANOL TOUZON
Conocimientos en Análisis Numérico (Max 20 puntos)	20	12
Experiencia postdoctoral en investigación (Max 20 puntos)	18	14
Conocimientos en Programación Científica (Max 15 puntos)	14	10
Publicaciones (Max 15 puntos)	14	10
Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación (Max 11 puntos)	10	8
Experiencia internacional en investigación (Max 8 puntos)	8	6
Euskera (Max 11 puntos)	0	8
TOTAL	84	68

En Leioa, concluido el acto, siendo las 13:00 horas del día 21 de marzo de 2024, 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,

PARDO
 ZUBIAUR
 DAVID -
 16068104M
Firmado digitalmente por PARDO ZUBIAUR DAVID - 16068104M Fecha: 2024.03.21 13:07:25 +01'00'

MUTO
 FORESI
 VIRGINIA -
 16074404A
Firmado digitalmente por MUTO FORESI VIRGINIA - 16074404A Fecha: 2024.03.22 08:49:35 +01'00'

Irantzu
 Barrio Beraza
 78926060-L
Firmado digitalmente por Irantzu Barrio Beraza 78926060-L Fecha: 2024.03.21 15:56:19 +01'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2024/03/01
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 81/24
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Matematika
Proiektua: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (deep learning) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional.*financiado por el Grupo Consolidado del Gobierno Vasco con referencia	

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