

**CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR**

Asistentes:	Fecha del Concurso:	24/03/23
D./D <sup>a</sup> : David Pardo Zubiaur	Plaza/s N° Orden:	111/23
D./D <sup>a</sup> : Virginia Muto Foresi	Departamento:	Matemáticas
D./D <sup>a</sup> : Irantzu Barrio Beraza		
Proyecto: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (Deep learning) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. MATHMODE 2 Grupo en Modelamiento Matemático Estadística y Optimización		

**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<sup>a</sup> Angel Javier Omella Milián**

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 12:40 horas del día 26 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,

PARDO  
 ZUBIAUR  
 DAVID -  
 16068104M  
 4M

Firmado digitalmente por PARDO ZUBIAUR DAVID - 16068104M Fecha: 2023.04.26 12:41:35 +02'00'

EL SECRETARIO,

VIRGINIA  
 MUTO  
 FORESI -  
 16074404A

Firmado digitalmente por VIRGINIA MUTO FORESI - 16074404A Fecha: 2023.05.01 12:27:32 +02'00'

VOCAL,

Irantzu  
 Barrio  
 Beraza  
 78926060-L

Firmado digitalmente por Irantzu Barrio Beraza 78926060-L Fecha: 2023.04.26 13:18:19 +02'00'

**LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO**

Berlaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/03/24
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 111/23
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Matematika
Proiektua: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (Deep learnig) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. MATHMODE $\gamma$ Grupo en Modelamiento Matemático Estadística y	

**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.

**Ikertzailleak 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: 24/03/23
D./D <sup>a</sup> : David Pardo Zubiaur	Plaza/s N° Orden: 111/23
D./D <sup>a</sup> : Virginia Muto Foresi	Departamento:
D./D <sup>a</sup> : Irantzu Barrio Beraza	Matemáticas
Proyecto: Deep computing. Aplicación de redes neuronales profundas (Deep learnig) para resolver problemas inversos y de simulación en mecánica computacional. MATHMODE ¿ Grupo en Modelamiento Matemático Estadística y Optimización	

**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.

**ANGEL JAVIER OMELLA MILIÁN**

Conocimientos en Análisis Numérico: 23/25 puntos;  
 Conocimientos en Algoritmos de Aprendizaje Profundo y Programación: 23/25 puntos  
 Publicaciones: 18/20 puntos  
 Experiencia postdoctoral en investigación: 10/10 puntos  
 Otras habilidades: Escritura, Comunicación, actividades de diseminación: 5/6 puntos  
 Experiencia internacional en investigación: 2/3 puntos.  
 Euskera: 0/11 puntos

**TOTAL: 81 puntos**

En Leioa , concluido el acto, siendo las 12:30 horas del día 26 de Abril 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,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

PARDO  
 ZUBIAUR  
 DAVID -  
 16068104M  
 16068104M  
 Firmado digitalmente por PARDO ZUBIAUR DAVID - 16068104M  
 Fecha: 2023.04.26 12:41:08 +02'00'

VIRGINIA  
 MUTO  
 FORESI -  
 16074404A  
 16074404A  
 Firmado digitalmente por VIRGINIA MUTO FORESI - 16074404A  
 Fecha: 2023.05.01 12:28:20 +02'00'

Irantzu  
 Barrio  
 Beraza  
 78926060-L  
 78926060-L  
 Firmado digitalmente por Irantzu Barrio Beraza  
 Fecha: 2023.04.26 13:18:49 +02'00'

LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Berlaratuak:	Lehiaketaren data: 2023/03/24
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 111/23
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. MATHMODE ; Grupo en Modelamiento Matemático Estadística y	

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