



Corrección de errores de la Resolución de 30 de septiembre de 2024 de la Vicerrectora de Internacionalización y el Vicerrector de Investigación y Transferencia por la que se publican los resultados provisionales de selección de la Fase 2 de la convocatoria de contratos de formación de doctores y doctoras en el marco del programa Arqus Talent Fund en la Universidad de Granada.

Advertido error material en la primera resolución provisional de adjudicación por la que se publican los resultados provisionales de selección de la Fase 2 de la convocatoria de contratos de formación de doctores y doctoras en el marco del programa Arqus Talent Fund en la Universidad de Granada, se procede a su corrección en los siguientes términos:

Añadir a la tabla de suplencia provisional:

Nombre	Apellidos	Título de tesis a la que opta	Nota
Giorgia	Ongis	Generation of new biomaterials for tissue engineering applications	6.66

Quedando la tabla de suplencia provisional de la siguiente manera:

Nombre	Apellidos	Título de tesis a la que opta	Nota
Diego	Arcauz Stembert	Poblamiento y paisaje en el Campo de Tabernas desde época clásica a la medieval. Interacción ser humano y naturaleza y uso de recursos en un contexto árido, particularmente en relación a los usos y gestión del agua y suelos en los espacios agrarios	8,71
Binay Kumar	Sah	Assessment of Environmental Effects on Historical Constructions Materials for Climate Change Resilience of Cultural Heritage Buildings	8,66
Israel Alejandro	Hernández González	Assessment of Environmental Effects on Historical Construction Materials for Climate Change Resilience of Cultural Heritage Buildings	8,38
Muhammad Khalif	Arda	Eco-morpho-hydrodynamic evolution of tidal marshes in estuaries and coastal lagoons	8,3
Ghosh	Tiyasha	Eco-morpho-hydrodynamic evolution of tidal marshes in estuaries and coastal lagoons	8,15
Ibon	Vales Cortina*	Speech Neuroprothesis with Self-Supervised Deep Learning Techniques for Speech Restoration	8,12
Rafik	Bensalah	Eco-morpho-hydrodynamic evolution of tidal marshes in estuaries and coastal lagoons' at UGR/UNIPD	8,04
Buttazzoni	Paolo	1. Jurisprudencia experimental, ética de la inteligencia artificial 2. Computational, psychophysical, and	8

Firma (2): INMACULADA C. MARRERO ROCHA
En calidad de: Vicerrectora/a UGR

Firma (1): ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: Vicerrector/a UGR





		functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	
Omid	Allahyari Pargu *	1. Multi-Source Physics-Driven Digital Twins for Comprehensive Damage Assessment of Bridges. 2. Assessment of Environmental Effects on Historical Construction Materials for Climate Change Resilience of Cultural Heritage Buildings	7,9
Antonio Joaquín	Martín Pinillos	Síntesis y caracterización de polímeros de coordinación porosos para la captura y almacenamiento de especies reactivas de oxígeno	7,78
Ramón	Fernández Gualda	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	7,76
Eleonora	Bergamin	Collective dynamics in Neural Systems	7,67
Subhendu	Guchhait	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	7,5
Miguel	Varo Jarilla	Ecological disturbances and ecosystem restoration	7,3
Antonio	Rivas Blanco	Collective dynamics in Neural Systems	7,29
Jesús	García Sánchez	Collective dynamics in Neural Systems	7,12
Virginia	Cirani	Cultura sexodisidente, discapacidad y estudios afectivos en la literatura latinoamericana escrita por mujeres	6,9
Beatrice Mihaela	Popoiaq *	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings.	6,9
Ida	Rezaei	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	6,81
Alejandro	Blanca Quintana	Ecological disturbances and ecosystem restoration	6,8
Nicolas	Batellier	Animal Sanctuaries in Iberia: exploring geographies of coexistence	6,77
Giorgia	Ongis	Generation of new biomaterials for tissue engineering applications	6,66
Rebecca Louise	Willerton	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	6,62
Esteban	Hernández	1. Multi-Source Physics-Driven Digital Twins for	6,45





	Salazar *	Comprehensive Damage Assessment of Bridges 2. Assessment of Environmental Effects on Historical Construction Materials for Climate Change Resilience of Cultural Heritage Buildings	
Alejandro	Ríos Santana	Eco-morpho-hydrodynamics evolution of tidal marshes in estuaries and coastal lagoons.	6,38

En Granada, a fecha de firma electrónico.

P.D. de competencias del Rector (Resolución de 28 de julio de 2023, BOJA núm. 148, de 3 de agosto de 2023)

LA VICERRECTORA DE
INTERNACIONALIZACIÓN
Inmaculada Marrero Rocha

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
Y TRANSFERENCIA

Enrique Herrera Viedma

Firma (2): INMACULADA C. MARRERO ROCHA
En calidad de: Vicerrectora/a UGR

Firma (1): ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Vicerrector/a de Internacionalización | Ayda. del Hospicio s/n

Teléfono: 903 14 958 2

Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>

Código seguro de verificación (CSV): **FSCA2A68BBE07E75057CED00B7299E5A**

02/10/2024 - 14:22

Pág. 3 de 3