



RESOLUCIÓN conjunta del Vicerrector de Investigación y de la Vicerrectora de Internacionalización de la Universidad de Granada por la que se publican los resultados definitivos 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

Finalizado el plazo de presentación de alegaciones de la citada convocatoria, se resuelve publicar la relación definitiva de adjudicación de la Fase 2: selección del estudiantado.

Listado definitivo de solicitudes seleccionadas:

Nombre	Apellidos	Título de tesis a la que opta	Nota
Loryn Joseph	Isaacs	Humanitarian discourse analysis within the framework of the Humanitarian Encyclopedia	10
David	Méndez Blanque	Developing and Validating Methods for Human-AI Alignment: Towards "Right for the Right Reason" (RRR) Systems.	8,86

Listado definitivo de solicitudes suplentes:

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	8,04

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

Firma (1): ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: Firmante





		lagoons' at UGR/UNIPD	
Buttazzoni	Paolo	Jurisprudencia experimental, ética de la inteligencia artificial 2. Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	8
Rahman	Ubaid Ur	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings	8
Omid	Allahyari Pargu *	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	Popoiag *	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
Rebecca Louise	Willerton	Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better	6,62

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

Firma (1): ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: Firmante





		describe the color palette of paintings	
Esteban	Hernández Salazar *	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	6,45
Alejandro	Ríos Santana	Eco-morpho-hydrodynamics evolution of tidal marshes in estuaries and coastal lagoons.	6,38

*En caso de selección por lista de suplencia, su incorporación estará supeditada a la presentación del título de máster antes de la firma del contrato.

Listado definitivo de solicitudes excluidas:

Nombre	Apellidos	Motivo de la exclusión: documentación incompleta.
Fernando	Madrazo Gómez- Pantoja	No presenta formulario de solicitud.
María Dolores	Ruiz Maíz	No presenta acreditación de idiomas. No presenta título de máster. No presenta certificación académica.
Terry	Hurtado Gómez	No presenta la certificación académica de grado. No presenta certificación de idiomas
Iftha	Qamar	No presenta título de máster. No presenta certificación de idiomas.
Juan	Castillo Antejo	No presenta certificación académica de grado. No presenta título de máster. No presenta certificación de idiomas.

En Granada, a fecha de firma electrónica
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

