

**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 Neuroprosthesis 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: Vicerrector/a UGR

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

|                         |                          |  |      |
|-------------------------|--------------------------|--|------|
|                         |                          | lagoons' at UGR/UNIPD  |      |
| <b>Buttazzoni</b>       | <b>Paolo</b>             | 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    |
| <b>Rahman</b>           | <b>Ubaid Ur</b>          | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings  | 8    |
| <b>Omid</b>             | <b>Allahyari Pargu *</b> | 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  |
| <b>Antonio Joaquín</b>  | <b>Martín Pinillos</b>   | Síntesis y caracterización de polímeros de coordinación porosos para la captura y almacenamiento de especies reactivas de oxígeno  | 7,78 |
| <b>Ramón</b>            | <b>Fernández Gualda</b>  | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings  | 7,76 |
| <b>Eleonora</b>         | <b>Bergamin</b>          | Collective dynamics in Neural Systems  | 7,67 |
| <b>Subhendu</b>         | <b>Guchhait</b>          | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings  | 7,5  |
| <b>Miguel</b>           | <b>Varo Jarilla</b>      | Ecological disturbances and ecosystem restoration  | 7,3  |
| <b>Antonio</b>          | <b>Rivas Blanco</b>      | Collective dynamics in Neural Systems  | 7,29 |
| <b>Jesús</b>            | <b>García Sánchez</b>    | Collective dynamics in Neural Systems  | 7,12 |
| <b>Virginia</b>         | <b>Cirani</b>            | Cultura sexodisidente, discapacidad y estudios afectivos en la literatura latinoamericana escrita por mujeres  | 6,9  |
| <b>Beatrice Mihaela</b> | <b>Popoiag *</b>         | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings.   | 6,9  |
| <b>Ida</b>              | <b>Rezaei</b>            | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better describe the color palette of paintings  | 6,81 |
| <b>Alejandro</b>        | <b>Blanca Quintana</b>   | Ecological disturbances and ecosystem restoration  | 6,8  |
| <b>Nicolas</b>          | <b>Batellier</b>         | Animal Sanctuaries in Iberia: exploring geographies of coexistence   | 6,77 |
| <b>Rebecca Louise</b>   | <b>Willerton</b>         | Computational, psychophysical, and functional brain networks in estimating colors that better  | 6,62 |

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

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



|                  |                            |  |      |
|------------------|----------------------------|--|------|
|                  |                            | describe the color palette of paintings  |      |
| <b>Esteban</b>   | <b>Hernández Salazar *</b> | 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 |
| <b>Alejandro</b> | <b>Ríos Santana</b>        | 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.   |
|----------------------|-------------------------------|---|
| <b>Fernando</b>      | <b>Madrazo Gómez- Pantoja</b> | No presenta formulario de solicitud.  |
| <b>María Dolores</b> | <b>Ruíz Maíz</b>              | No presenta acreditación de idiomas.<br>No presenta título de máster.<br>No presenta certificación académica.           |
| <b>Terry</b>         | <b>Hurtado Gómez</b>          | No presenta la certificación académica de grado.<br>No presenta certificación de idiomas                                |
| <b>Iftha</b>         | <b>Qamar</b>                  | No presenta título de máster.<br>No presenta certificación de idiomas.  |
| <b>Juan</b>          | <b>Castillo Antejo</b>        | No presenta certificación académica de grado.<br>No presenta título de máster.<br>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

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

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

