

Resolución de 26 de febrero de 2024, del Rector de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica la lista definitiva de admitidos/as y excluidos/as en la convocatoria de ayudas “Manuel López: Captación y Retorno de Talento con Experiencia Internacional” del Programa Propio de la Universidad de Zaragoza (Convocatoria 2023).

Con fecha 8 de febrero de 2024 se publicó resolución del Rector de la Universidad de Zaragoza por la que se publicaba la lista provisional de admitidos/as y excluidos/as en la convocatoria de ayudas “Manuel López: Captación y Retorno de Talento con Experiencia Internacional” del Programa Propio de la Universidad de Zaragoza (Convocatoria 2023).

Superado el plazo de presentación de alegaciones, este rectorado resuelve:

PRIMERO: Declarar aprobadas la lista definitiva de candidatos admitidos/as (ANEXO I) y excluidos/as (ANEXO II), en dicha convocatoria, con expresión de las causas de no admisión.

SEGUNDO: Publicar las citadas listas, que aparecen como Anexos a esta resolución, en el tablón oficial electrónico de la Universidad de Zaragoza (e-TOUZ), accesible en sede.unizar.es. Tal y como se indicaba en la convocatoria, “las sucesivas publicaciones relativas a estas convocatorias se realizarán a través de este tablón oficial”.

La presente Resolución agota la vía administrativa de conformidad con lo establecido en el artº 38.4 de la Ley Orgánica 2/2023 de 22 de marzo, del Sistema Universitario y podrá ser impugnada ante el orden jurisdiccional social, de acuerdo con las reglas contempladas en el artículo 10.4 de la Ley 36/2011, de 10 de octubre, reguladora de la jurisdicción social, en el plazo de dos meses contados a partir de la presente publicación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 69.2

En Zaragoza, a la fecha de la firma, El Rector, Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3-c) de la Ley 39/95

CSV: 5fc61cbc38f9d78dcdf8f27e91073945

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 4

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JOSÉ ANTONIO MAYORAL MURILLO

El Rector

26/02/2024 11:57:00



5fc61cbc38f9d78dcdf8f27e91073945

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/5fc61cbc38f9d78dcdf8f27e91073945>


ANEXO I. LISTADO DEFINITIVO DE CANDIDATOS/AS ADMITIDOS/AS

<u>Candidato/Candidata</u>	<u>Grupo receptor</u>	<u>IP Grupo receptor</u>
Abad Álvaro, Isabel	E29_23R Grupo de espectroscopia analítica y sensores (GEAS)	Pérez Arantegui, Josefina
Alexandrino De Freitas, Katuska Ferbel	T22_23R Grupo de Procesos Termoquímicos (GPT)	Arauzo Pérez, Jesús María
Babón Molina, Juan Carlos	E06_23R Organometálicos y Catálisis	Oliván Esco, Montserrat
Barrachina Porcar, Laura	A19_23R-LAGENBIO: Genética Molecular y Biología Celular Aplicada a Producción Animal y Salud	Zaragoza Fernández, María Pilar
Beola Guibert, Lilianne de la Caridad	E15_23R Grupo de Biofuncionalización de Nanopartículas y Superficies, BIONANOSURF	Martínez de la Fuente, Jesús
Briones Hidrovo, Andrei Carlos	T41_23R Optimización inteligente de la generación y la integración de fuentes renovables	Comech Moreno, Maria Paz
Cardillo, Alessio Vincenzo	E36_23R FENOL (Física Estadística y No Lineal,)	Falo Forniés Fernando
Castanera Andrés, Diego	E18_23R Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes	Canudo Sanagustin, José Ignacio
Domingo Ruiz, Darío	S51_23r GEOFOREST - Procesos GEOambientales en espacios FORESTales	De la Riva Fernández, Juan
García Pascual, Juan Antonio	E27_23R Física Nuclear y Astropartículas	Cebrián Guajardo, Susana
Gasca Pérez, José Manuel	E18_23R Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes	Canudo Sanagustin, José Ignacio
Ghirardello, Mattia	E34_23R Química Biológica y Computacional	Merino Filella, Pedro
Giménez Sonsona, Isaac	E07_23R Química de oro y plata	Gimeno Floría, Concepción
Gómez Maluenda, Héctor	E27_23R Física Nuclear y Astropartículas	Cebrián Guajardo, Susana
Gustrán Loscos, Carmen	H24_23R: Historia de Europa en el S. XX: sociedad, política y cultura	Casanova Ruiz, Julián
Herrera Marcos, Luis Vicente	B16_23R Dieta mediterránea y potencial nutracéutico (IIS)	Osada García, Jesús de la



5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945>


CSV: 5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOSÉ ANTONIO MAYORAL MURILLO	El Rector	26/02/2024 11:57:00	

Candidato/Candidata	Grupo Receptor	IP Grupo receptor
Lafuerza Bielsa, Sara	E12_23R: RASMIA – Radiación Sincrotrón y Materiales: Investigación básica y Aplicaciones	Subías Peruga, Gloria
Larrea Márquez, Patricia	E18_23R Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes	Canudo Sanagustin, José Ignacio
López Bueno, Rubén	B54_23R iHealthy	Gómez Trullén, Eva
Malo Ladrero, Clara María	T62_23R Tissue MicroEnvironment (TME)	Ochoa Garrido, Ignacio
Marcuello Inglés, Carlos	E31_23R Platón	Lafuente Dios, Carlos
Martín Pardillos, Ana	T57_23R Películas y Partículas Nanoestructuradas	Santamaría Ramiro, Jesús
Martín Yebra, Alba Pilar	T39_23R Biomedical Signal Interpretation and Computational Simulation (BSICoS)	Pueyo Paules, Esther
Martínez Rodríguez, Juan Manuel	A03_23R Nuevas Tecnologías de Procesado de los Alimentos	Raso Pueyo, Javier
Miguel Samaniego, Diego	B31_23R Inmunidad, Cáncer y Tratamientos An-/Inflamatorios	Anel Bernal, Luis Alberto
Molina Morales, Guillermo	H30_23D GENUS	Beltrán Almería, Luis
Nuñez Lahuerta, Carmen	E18_23R Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes	Canudo Sanagustin, José Ignacio
Oria de Rueda Molins, Marta Cristina	H34_23R: Polymathía: Grupo de investigación para el estudio interdisciplinar de las tensiones las emociones y los procesos socioculturales	Montaner Frutos, Alberto
Peláez Fernández, Mario	E13_23R Nanofabricación y microscopías avanzadas (NANOMIDAS)	Teresa Nogueras, José María
Puértolas Pascual, Eduardo	E18_23R Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes	Canudo Sanagustin, José Ignacio
Ruiz Chóliz, Elisa	E27_23R Física Nuclear y Astropartículas	Cebrián Guajardo, Susana
Seguí Iglesia, Laura	E27_23R Física Nuclear y Astropartículas	Cebrián Guajardo, Susana
Sepúlveda Sepúlveda, Wilmer	A04_23 Cal&Tec "Calidad y Tecnología de la Carne y el Pescado"	Campo Arribas, María
Sierra Sáinz-Aja, Alejandro	H14_23R Primeros Pobladores y Patrimonio Arqueológico del Valle del Ebro (P3A)	Rodanes Vicente, José María
Valencia Calvo, Marta	E42_23R Catálisis Homogénea por Compuestos Organometálicos	Pérez Torrente, Jesús
Viteri Moya, Fausto René	T22_23R Grupo de Procesos Termoquímicos (GPT)	Arauzo Pérez, Jesús María



5fc61cbc38f9d78dcfaf8f27e91073945

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/5fc61cbc38f9d78dcfaf8f27e91073945>

CSV: 5fc61cbc38f9d78dcfaf8f27e91073945	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOSÉ ANTONIO MAYORAL MURILLO	El Rector	26/02/2024 11:57:00	


ANEXO II. LISTADO DEFINITIVO DE CANDIDATOS/AS EXCLUIDOS/AS

<u>Candidato/Candidata</u>	<u>Grupo receptor</u>	<u>IP Grupo receptor</u>	<u>Motivo de exclusión</u>
Fadón Adrián, Erica	A12_23R Fruticultura: Caracterización, Adaptación y Mejora Genética	Errea Abad, Pilar	-El historial científico no está firmado por la investigadora responsable del grupo receptor -La memoria del candidato no está firmada por la investigadora responsable del grupo receptor



5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945>

CSV: 5fc61cbc38f9d78dcaf8f27e91073945	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOSÉ ANTONIO MAYORAL MURILLO	El Rector	26/02/2024 11:57:00	