



Universidad  
Zaragoza

1542

CONVOCATORIA PROCEDIMIENTOS LEY 20/2021

EST-22

TÉCNICOS ESPECIALISTAS DE LABORATORIO Y  
TALLERES, ESPECIALIDAD BIOMÉDICA

RECURSO DE ALZADA  
PUBLICACIÓN PARTE DISPOSITIVA

Con fecha de 29 de febrero de 2024 el Sr. Rector de esta Universidad ha resuelto el recurso de alzada interpuesto por D<sup>a</sup>. Cristina Albisu Ingunza, cuya parte dispositiva es la siguiente:

*"INADMITIR el recurso de alzada interpuesto, con fecha 8 de noviembre de 2023, por D<sup>a</sup>. Cristina Albisu Ingunza, en el que interesa –entre otras– la revisión de determinadas preguntas de la fase de oposición del proceso selectivo para el acceso en la Escala de Técnicos Especialistas de Laboratorio y Talleres, especialidad Biomédica."*

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa según lo previsto en el artículo 38.4 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, puede interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a la recepción de la presente, ante el Tribunal Superior de Justicia de Aragón. Todo ello, de conformidad con lo dispuesto en el art. 10.1.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa y con el Auto del Tribunal Superior de Justicia de Aragón, de 27 de abril de 2023, entre otros.

Lo que se informa para general conocimiento.

Zaragoza, a la fecha de la firma.

*Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, por Rafael Sastrón Tomillo, Jefe de la Sección de Selección y Formación.*



b2e1f396e905f1792a9fda70a7b024bf

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b2e1f396e905f1792a9fda70a7b024bf>

CSV: b2e1f396e905f1792a9fda70a7b024bf	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
RAFAEL SASTRÓN TOMILLO	Jefe de la Sección de Selección y Formación	04/03/2024 11:25:00	