



Universidad
Zaragoza

1542

CONVOCATORIA

PROCEDIMIENTOS LEY 20/2024. EST-21
ESCALA OFICIALES DE EDICIÓN Y MEDIOS
AUDIOVISUALES, ESPECIALIDAD REPROGRAFÍA Y
OFFSET

RECURSO DE ALZADA
PUBLICACIÓN PARTE DISPOSITIVA

Con fecha de 18 de junio de 2024 el Sr. Rector de esta Universidad ha resuelto el recurso de alzada interpuesto por D. Alberto Díaz López, cuya parte dispositiva es la siguiente:

"INADMITIR el recurso interpuesto, con fecha 25 de marzo de 2024, por D. Alberto Díaz López frente a la resolución de 29 de noviembre de 2022, de esta Universidad, se convocó proceso selectivo para el ingreso –entre otras– en la Escala de Oficiales de Edición y Medios Audiovisuales, Especialidad Reprografía y Offset (B.O.E. núm. 295, de 9 de diciembre de 2022

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.



006da587f9347e0c1032b149fea265d9

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/006da587f9347e0c1032b149fea265d9>

CSV: 006da587f9347e0c1032b149fea265d9	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	21/06/2024 10:52:00	