PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES (CONDUCTOR, DISTRIBUCIÓN Y REPARTO) EST-30 DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA [Resolución UZ de 25 de noviembre de 2022 | (BOE 292 | 06/12/2022]

VALORACIÓN MÉRITOS FASE DE CONCURSO

ACUERDO de 9 de mayo de 2023 del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso, por el sistema de acceso libre, en la Escala Auxiliar de Servicios Generales (Conductor, Distribución y Reparto) EST-30 de la Universidad de Zaragoza.

PRIMERO: Publicar la puntuación correspondiente de los méritos a valorar de los aspirantes, según se recoge en el anexo II de la convocatoria.

SEGUNDO: Conceder un plazo de tres días hábiles, a contar desde el siguiente a la publicación del presente acuerdo para solicitar la revisión de la calificación otorgada por el Tribunal, transcurrido el cual se publicará la calificación final. Posteriormente se elevará al Sr. Rector la propuesta de nombramiento de la persona que haya superado el proceso selectivo.

TERCERO: El presente acuerdo se publicará en el Tablón oficial electrónico de la Universidad (e-TOUZ) accesible en sede.unizar.es. También se podrá consultar en la siguiente dirección de internet:

https://recursoshumanos.unizar.es/pagina-inicio/seleccion-de-personal-inicio

VALORACIÓN DE MÉRITOS. FASE DE CONCURSO

Apellidos y nombre	A.1a	A.1b	A.1.1	A.Za	A.2B	A3	А	B.1	B.2	В	IOIAL
CORBATÓN SABATER, Rogelio José	40,00	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	51,71	0	0	0	51,71

La Presidenta

(Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27 3c) de la Ley 39/2015)

			c21e5704948c38e9		Copia autentica de documento tirmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/d714ad368afe9770c21e5704948c38e9
--	--	--	------------------	--	--

CSV: d714ad368afe9770c21e5704948c38e9	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1		
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha		
AMALIA IZQUIERDO LLAVALL	Presidenta tribunal	10/05/2023 14:26:00		

