



TRIBUNAL DE SELECCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PERSONAL TEMPORAL, ESCALA TÉCNICA MEDIA, SUBGRUPO A2, REFERENCIA: 23/360999

ACTA DE BAREMACIÓN DE MÉRITOS

Reunidos los miembros del Tribunal de Selección del procedimiento específico para la selección de personal temporal, de la escala técnica media, subgrupo A2, referencia: 23/360999,

se, procede al acto de valoración de los méritos presentados por las personas aspirantes que han superado el proceso, y cuyo resultado consta en el Anexo I, ordenado de mayor a menor puntuación.

Se concede un plazo de DIEZ DIAS NATURALES contados a partir del día siguiente al de la publicación de la presente para que los interesados formulen las reclamaciones y subsanaciones que estimen pertinentes en relación a la puntuación obtenida en la fase de baremación de méritos.

El Tribunal hace público en el Boletín Oficial de la Universidad Miguel Hernández de Elche, y, a efectos meramente informativos, en el sitio web <https://serviciopas.umh.es/convocatorias/> del Servicio de Personal de Administración y Servicios, dichas puntuaciones.

Concluido el acto, se levanta, por el/la Presidente/a, la Sesión, de todo lo cual, como Secretario/a, doy fe con el visto bueno del/la Presidente/a y la firma de todos los asistentes.

Firmado electrónicamente:

Presidente: Pedro Rodríguez Sánchez
Secretaria: María José Madrid García.
Vocal 1: Juan Carlos González Rosa
Vocal 2: M.^a Jesús de la Salud Alfaro
Vocal 3: Antonio José Guerrero Lucendo



ANEXO I

Se hace constar en este Anexo, las puntuaciones obtenidas por las personas aspirantes del procedimiento específico para la selección de personal temporal, de la escala técnica media, subgrupo A2, referencia: 23/360999,

DNI	APTDO.A) Antigüedad	APTDO.B) 1 cursos:	APTDO.B) 2 Valenciano:	APTDO.B) 3 Idioma:	APTDO.B) 4 Titulación:	APTDO. C) Otros méritos	TOTAL MERITOS
***7118**	6,84	3	0,81	0,81	0,92	0	12,38
***6594**	8,45	3	1,35	0	1,08	0,21	14,09
***0739**	3,25	3	1,35	1,08	0,92	0	9,6
***9165**	1,51	2,61	0	0	1,08	0,25	5,45
***0686**	10,5	3	0,81	0,81	1,22	0,12	16,46