



**TRIBUNAL CALIFICADOR DEL CONCURSO OPOSICIÓN DE ACCESO LIBRE TASA REPOSICION PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA SUPERIOR DE LABORATORIOS, SUBGRUPO A1, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 11 DE OCTUBRE DE 2023, REFERENCIA: 23/227822**

**ACTA DE BAREMACIÓN DE MÉRITOS**

Reunidos los miembros del Tribunal Calificador del concurso oposición para el acceso a la escala técnica superior de laboratorios, subgrupo A1, referencia: 23/227822.

Se procede al acto de valoración de los méritos presentados por la persona aspirante que han superado el proceso, y cuyo resultado consta en el Anexo I.

Se concede un plazo de DIEZ DIAS HÁBILES 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 con 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/a: Elena López Alonso  
Secretario/a: Tomás Sempere Gallar  
Vocal 1: Guillermo Martínez de la Torre  
Vocal 2: José Manuel Ramos Rincón  
Vocal 3: Juan Pérez Crespo



### ANEXO I

Se hace constar en este Anexo, las puntuaciones obtenidas por las personas aspirantes del concurso oposición para el acceso a la escala técnica superior de laboratorios, subgrupo A1, referencia: 23/227822.

NOMBRE	A1 Experiencia profesional	A2. Nivel responsabilidad	B.1. Formación	B.2. Valenciano	B.3. Idiomas comunitarios:	B.4. Otras titulaciones:	B5. Superación proc selectivos	C)Otros méritos:	TOTAL MERITOS
GRIMA MURCIA, MARÍA DOLORES	24,00	6,00	2,53	0,4	-	2,00	1,00	0,75	<b>36,68</b>