



**TRIBUNAL CALIFICADOR DEL CONCURSO OPOSICIÓN DE ACCESO LIBRE  
TASA ESTABILIZACIÓN PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA BÁSICA  
DE LABORATORIOS, SUBGRUPO C1, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 28  
DE OCTUBRE DE 2022, REFERENCIA: 22/175932**

**ACTA DE BAREMACIÓN DE MÉRITOS**

Reunidos los miembros del Tribunal Calificador del concurso oposición para el acceso a la escala técnica básica de laboratorios, subgrupo C1, referencia: 22/175932

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 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 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:

Presidenta: Elena López Alonso

Secretario: Tomas Sempere Gallar

Vocal 1: Juan Luis Maestre Lorenzo

Vocal 2: José Antonio Martínez Terres

Vocal 3: Víctor Enrique Menéndez Ruiz



## ANEXO I

Se hace constar en este Anexo, las puntuaciones obtenidas por las personas aspirantes del concurso oposición para el acceso a la técnica básica de laboratorios, subgrupo C1, referencia: 22/175932

Nombre	A. Meritos profesionales	B1 Formación	B2 valenciano	B3 idiomas	B4 otras titulaciones	B5 Proced selectivos	Total méritos
VALOR CLIMENT, FERNANDO	32,00	2,00	0,60	0,60	0,75	2	37,95
SANCHEZ LLEDO, SALVADOR	25,52	2,00	0,60	0,60	0,75	0	29,47
AMAT SAEZ, SUSANA	9,03	2,00	0,60	0,80	1,50	2	15,93