



**TRIBUNAL CALIFICADOR DEL CONCURSO OPOSICIÓN DE ACCESO LIBRE  
TASA REPOSICION PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA BÁSICA DE  
INFORMÁTICA, SUBGRUPO C1, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 28 DE  
OCTUBRE DE 2022, REFERENCIA: 22/177391**

**ACTA DEL RESULTADO DE LA FASE OPOSICIÓN**

Reunidos los miembros del Tribunal Calificador del concurso oposición para el acceso a la escala técnica básica de informática, subgrupo C1, referencia: 22/177391

Se acuerda la publicación, del listado con las puntuaciones obtenidas por las personas aspirantes que han SUPERADO la fase de oposición, y que se anexa a la presente Acta, emplazándolos para que, en un PLAZO DE DIEZ DÍAS HÁBILES contados a partir del día siguiente al de la publicación de este Acta, presenten la documentación acreditativa de méritos conforme a las bases de la convocatoria.

El Tribunal hace público este Acta 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.

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

Firmado electrónicamente:

Presidente: Tomás Sempere Gallar  
Secretaria: Elena López Alonso  
Vocal 1: Ginés Torres Pomares  
Vocal 2: Cayetano Garrido Hernández  
Vocal 3: Raúl Torrecillas García



## **Anexo al Acta del resultado de la fase de oposición.**

Se hace constar en este Anexo, las calificaciones obtenidas por las personas aspirantes que han superado las pruebas selectivas del concurso oposición referencia: 22/177391,

Aspirante	Primera parte	Segunda parte	Resultado fase oposición
BENAVENTE LEAL, RAUL	27,00002	11,50001	38,50003
ESPINOSA CERVILLA, JOSE SALVADOR	25,00002	13,83334	38,83336
LOPEZ LOPEZ, JOSE MIGUEL	32,16667	13,00000	45,16667
PINAR MORA, ALONSO	23,50001	8,50001	32,00002
TENDERO PONZODA, JUAN ANTONIO	25,50002	10,00002	35,50004