



**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: 22/177395**

ACTA DE BAREMACIÓN DE MÉRITOS

Reunidos los miembros del Tribunal Calificador del concurso oposición para el acceso a la escala técnica básica de informática, subgrupo C1, referencia: 22/177395

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 ha corregido error advertido en puntuación por titulación extra.

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:

Presidente: Tomás Sempere Gallar
Secretaria: Elena López Alonso
Vocal 1: Elisa Ramírez Navalón
Vocal 2: Raúl Torrecillas García
Vocal 3: Rubén Martínez Gómez



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 básica de informática, subgrupo C1, referencia: 22/177395

Aspirante	A1 Experiencia	A2 Responsabilidad	B1 Formación	B2 valenciano	B3 idioma	B4 otras tit	B5 proc selectivos	Tot méritos
LOBERA GARCIA, NATALIA	11,186	2,632	2	0,8	0,6	2,5	3	22,718
RAMOS MARTINEZ, JULIO ALBERTO	24	6	2	1	0,6	2,5	3	39,1