



**TRIBUNAL CALIFICADOR DEL CONCURSO OPOSICION DE ACCESO LIBRE
TASA ESTABILIZACIÓN PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA BÁSICA
DE INFORMÁTICA, SUBGRUPO C1, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 28 DE
OCTUBRE DE 2022, REFERENCIA: 22/175942**

ACTA DE PROPUESTA PROVISIONAL DE ASIGNACIÓN DE PUESTOS

Reunidos los miembros del Tribunal Calificador del concurso para el acceso a la escala técnica básica de informática, subgrupo C1, referencia: 22/175942

Acuerdan elevar la propuesta provisional de asignación de puestos y destino resultante del concurso, a las personas aspirantes que constan en el Anexo I.

Se concede un plazo de TRES 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 esta asignación provisional de puestos.

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: Fidel Martínez Fernández
Vocal 2: Beatriz M^a Gómez Martínez
Vocal 3: Luis Silvestre Cerdá



ANEXO

Aspirante	ORDEN	Plaza	Destino
MARCOS SERRANO, JUAN JOSE	1	F52109	SIPT-APLICACIONES
VALERO ESPINOSA, BENJAMIN	19	F52113	SIPT-APLICACIONES
MARIN GARCIA, SAUL	19	F52111	SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA INFORMATICA
FERNANDEZ MARTINEZ, FRANCISCO JESUS	1	F52176	SIPT-APLICACIONES
CASTELLANOS IGLESIAS, ISMAEL	1	F52110	SIPT-APLICACIONES
SANZ INIESTA, JOSE JOAQUIN	1	F52114	SIPT-APLICACIONES
MORDENTE , RAFAEL	1	F52092	SIPT-APLICACIONES
MORENO VELASCO, ALBERTO	1	F52200	SIPT-APLICACIONES
MIRAS GARCIA, IRENE	1	F52175	SIPT-APLICACIONES
ALMELA MONTERO, JOSE	16	F52207	SIPT-APLICACIONES