



COMISION DE VALORACIÓN DEL CONCURSO DE MERITOS PARA PUESTO F55358, SUBGRUPO A1, REFERENCIA: 2022/10577

ACTA DE RESULTADO DEL PROCESO Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DEL PUESTO

Reunidos los miembros de la Comisión de Valoración del concurso de méritos de referencia 2022/10577 para la provisión del puesto F55358, catalogado en el subgrupo A1.

Se acuerda proponer la adjudicación DEFINITIVA de puesto, según el baremo que consta en las bases que rigen el concurso de méritos de referencia **2022/10577**, al candidato que figura en la presente Acta.

La Comisión 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/concurso-de-meritos/> del Servicio de Personal de Administración y Servicios, dicha adjudicación definitiva.

Asimismo, la Comisión acuerda que se proceda a elevar la presente al Sr. Rector Magfco. de la Universidad Miguel Hernández de Elche para que formule resolución que se publicará en el "Diari Oficial de la Generalitat Valenciana".

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.

ASPIRANTE	PUESTO ADJUDICADO
Molina Pretel, David	F55358

Firmado electrónicamente:

Presidenta: María Mercedes Sánchez Castillo
 Secretaria: María Josefa Martínez Gómez
 Vocal 1: Francisca De Castro Pinel
 Vocal 2: María de las Nieves Serra Pérez
 Vocal 3: Francisco Hernández Rodríguez



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHODFiYTY4MzAtN2FINi0
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>
 Firmado por MARIA JOSEFA MARTINEZ GOMEZ el día 2022-07-21
 Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2022-07-21
 Firmado por FRANCISCA DE CASTRO PINEL el día 2022-07-21
 Firmado por MARIA DE LAS NIEVES SERRA PEREZ el día 2022-07-21
 Firmado por FRANCISCO HERNANDEZ RODRIGUEZ el día 2022-07-21