



COMISION DE VALORACIÓN DEL CONCURSO DE MERITOS PARA PUESTO F55086, SUBGRUPO A2/C1, REFERENCIA: 2022/59361

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 2022/59361 para la provisión de los puestos F55086, catalogados en los subgrupos A2/C1

SE ACUERDA proponer la adjudicación DEFINITIVA de los puesto/s, según el baremo que consta en las bases que rigen el concurso de méritos de referencia 2022/59361, al candidatos/as 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.

APELLIDOS Y NOMBRE	PUESTO ADJUDICADO
POVEDA MONDEJAR, ANTONIO	F55086

Firmado electrónicamente:

Presidente/a: JUAN RECHE SEGOVIA
 Secretario/a: YOLANDA DE TOMÁS BERENGUER-MARCO
 Vocal 1: ANGELES TITOS DOMINGO
 Vocal 2: JUAN JOSE BOLUFER PASCUAL
 Vocal 3: M^a DOLORES ESQUER RUBIRA



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTg0NDUxZTktYWFjMy0
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>
 Firmado por YOLANDA DE TOMAS BERENGUER MARCO el día 2022-10-10
 Firmado por JUAN RECHE SEGOVIA el día 2022-10-10
 Firmado por ANGELES TITOS DOMINGO el día 2022-10-10
 Firmado por JUAN JOSE BOLUFER PASCUAL el día 2022-10-10
 Firmado por MARIA DOLORES ESQUER RUBIRA el día 2022-10-10