



Universidad Miguel Hernández de Elche

PROCLAMACIÓN DEFINITIVA DE REPRESENTANTES EN LOS CONSEJOS DE DEPARTAMENTOS

Resultando que por acuerdo del 23 de febrero de 2023 se publicó la relación nominal de representantes en consejos de departamento electos por aplicación del artículo 95.6 del Reglamento General de Elecciones.

Resultando que por acuerdo del 3 de marzo de 2023 se público la proclamación provisional de candidaturas elegidas en las elecciones a Consejos de Departamento.

Resultando que no se ha interpuesto recurso alguno en el plazo establecido para ello.

Considerando, que el Reglamento de Elecciones Generales, artículo 110, viene a disponer que, en el caso de no haber recursos, o habiendo sido resueltos estos, procede aprobar y publicar la proclamación definitiva, y remitir copia de la misma al Rector de la Universidad para que efectúe los nombramientos correspondientes.

La Junta Electoral, **acuerda** proclamar definitivamente a los siguientes representantes en el Consejo del Departamento de **Ciencia de los Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica**.

CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (DEFINITIVO) SECTOR D1

D1 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

ACEBAL GONZALEZ, PABLO

ARIAS RODRIGUEZ, JULIA

AVILA NAVARRO, ERNESTO

BLANES MARTINEZ, JOSE MANUEL

BLAYA ESCARRE, SALVADOR

CARRASCO HERNANDEZ, JOSE ANTONIO

CARRETERO LOPEZ, LUIS

DE AZA MOYA, PIEDAD NIEVES

DE LA CASA LILLO, MIGUEL ANGEL

FIMIA GIL, ANTONIO

GARCIA DE QUIROS NIETO, FRANCISCO JAVIER

GARCIA MARTINEZ, HECTOR

GARRIGOS SIRVENT, AUSIAS

GEHRKE, SERGIO ALEXANDRE

MADRIGAL MADRIGAL, ROQUE FERNANDO

MARROQUI SEMPERE, DAVID

MAZON CANALES, PATRICIA

MORENO SORIANO, IGNACIO

MURCIANO CASES, ANGEL

VELASQUEZ CASTILLO, PABLO ANDRES



JUNTA ELECTORAL

Universidad Miguel Hernández de Elche

SECTOR D2

A65 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS LOPEZ MORELL, PABLO

A95 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

ALAVES MAÑOGIL, HIGINIO NAVALON BERNABEU, MOISES RUBIATO BROTONS, JAVIER

SECTOR D4

D4 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

ABELLAN FERRIZ, ENRIQUE AMAT SAEZ, SUSANA