

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 publicó 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

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