

BOEL de 30 de abril de 2025

Resolución del Director del Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química por la que se publican los resultados definitivos y se proclama Director electo del Departamento.

Celebradas las correspondientes votaciones en el procedimiento electoral a Director/a del Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.4 del Acuerdo del Consejo de Gobierno por el que se desarrollan los procedimientos electorales en los Departamentos de la Universidad, aprobado en sesión de 14 de junio de 2017,

RESUELVO:

Primero. - Publicar los resultados definitivos que se adjuntan como Anexo a este acta.

Segundo. - Proclamar Director electo del Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ing. Química al Prof. Dr. Javier Pozuelo de Diego.

En Leganés, a fecha de firma electrónica

Fdo. Francisco J. Velasco López

DIRECTOR EN FUNCIONES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA E INGENIERÍA DE
MATERIALES E ING. QUÍMICA

Contra la presente resolución se podrá interponer recurso ante la Junta Electoral de la Universidad en el plazo de un mes desde la publicación de la presente resolución en el Boletín Oficial Electrónico de la Universidad, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14.2 del Acuerdo del Consejo de Gobierno por el que se desarrollan los procedimientos electorales en los Departamentos de la Universidad, aprobado en sesión de 14 de junio de 2017.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
VELASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER	24-04-2025 10:16:52
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	30-04-2025 08:57:49



BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

BOEL de 30 de abril de 2025

ANEXO

RESULTADOS DEFINITIVOS

- Dr. Javier Pozuelo de Diego

ID DOCUMENTO: sknsc1cNvVwTtaX9KQhZCa4PPiok=
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
VELASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER	24-04-2025 10:16:52
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	30-04-2025 08:57:49