

BOEL de 19 de enero de 2026

Resolución del Rector de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se nombran Subdirector y Secretario del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany".

De acuerdo con la comunicación, de fecha de 9 de diciembre de 2025, del Director del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany", proponiendo el cese del Prof. Dr. D. Mario Sánchez Sanz como Secretario del Instituto y del Prof. Dr. D. Jesús Salas Martínez como Subdirector y el nombramiento del Prof. Dr. D. Mariano Rubio Rubio como Secretario y del Prof. Dr. D. Filippo Terragni como Subdirector del dicho Instituto, en virtud de lo dispuesto por el artículo 47.1.f) de los Estatutos de la Universidad,

RESUELVO:

Primero.- Cesar al **Prof. Dr. D. Jesús Salas Martínez** como Subdirector del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany", agradeciéndole los servicios prestados.

Segundo.- Cesar al **Prof. Dr. D. Mario Sánchez Sanz** como Secretario del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany", agradeciéndole los servicios prestados.

Tercero.- Nombrar al **Prof. Dr. D. Filippo Terragni** Subdirector del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany".

Cuarto.- Nombrar al **Prof. Dr. D. Mariano Rubio Rubio** Secretario del Instituto de Modelización y Simulación Numérica en Fluidodinámica, Nanociencia y Matemática Industrial "Gregorio Millán Barbany".

BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

BOEL de 19 de enero de 2026

Quinto.- La presente resolución surtirá efectos con fecha 9 de diciembre de 2025.

EL RECTOR

Ángel Arias Hernández