

## Renovación de miembros del Comité Gestor de la Plataforma Española math-in de Tecnologías de Modelización, Simulación, y Optimización en un Entorno Digital (PET MSO-ED<sup>1</sup>) Elecciones 2023

De acuerdo con el punto 5 de las normas para regular los procesos electivos para el Comité Gestor de la Plataforma Española math-in de Tecnologías de Modelización, Simulación y Optimización en un Entorno Digital (PET MSO-ED), el Comité Gestor (CG) en su reunión extraordinaria celebrada el día 8 de decidió:

1. En los puestos no académicos del CG hay uno vacante. Por ello, para elaborar la lista de miembros de este sector a renovar, es necesario renovar además uno de los tres puestos ocupados actualmente para completar el 50% que es necesario renovar. De acuerdo con la normativa se procederá a un sorteo entre los miembros no académicos del CG el día 11 de mayo a las 9:00.
2. En los puestos académicos del CG, se aceptó la solicitud de renovación de su puesto en el CG presentada por Rafael Blanquero, Bartomeu Coll, José Luis Ferrín, y David Pardo.

En el sorteo público celebrado el día 11 de mayo a las 9:00 salió como candidato a renovar Hugo Caridad. Por ello, hay dos puestos a renovar dentro de los puestos no académicos y cuatro dentro de los puestos académicos.

En Madrid, a 11 de mayo de 2023.

Fdo. María Luisa Rapún Banzo

Secretaria de la Asamblea General de [PET MSO-ED](#).

<sup>1</sup> [PET MSO-ED](#), PTR2020-00163, financiada por la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro de la Convocatoria Correspondiente al año 2020 de Plataformas Tecnológicas y de Innovación del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad (Plan Estatal I+D+I 2017-2020).