

ANEXO III

Candidaturas definitivas para la 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-ED¹) 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), y con el punto 1 del procedimiento para la renovación del Comité Gestor de la Plataforma Española math-in de Tecnologías de Modelización, Simulación y Optimización en un Entorno Digital¹ (PET MSO-ED), aprobada por el Comité Gestor de PET MSO-ED el día 16 de marzo de 2023 y por la Asamblea General del 24 de marzo de 2023, el Comité Gestor estableció para el proceso de elecciones de 2023 la renovación de los siguientes puestos:

- Cuatro miembros del Sector Académico.
- Dos miembros del Sector No Académico.

Conforme a lo establecido en el punto 6 del Calendario de Elecciones 2023, las candidaturas han sido recogidas desde el día 15 de mayo al 1 de junio de 2023 a las 14:00 horas. Así, a día 5 de junio se hizo pública la lista provisional de candidatos a las vacantes del Comité Gestor de PET MSO-ED, y se abrió un proceso de admisión de reclamaciones a dichas candidaturas hasta el 20 de junio de 2023 a las 14:00 horas. Concluido este plazo no se han recibido reclamaciones por lo que se proclama la lista definitiva de candidatos.

1. Candidatos en el Sector Académico

- a. Lluís Alsedà i Soler. Director. Centre de Recerca Matemàtica.
- b. Fermín Mallor Giménez. Coordinador de la Comisión de Transferencia de SEIO. Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO).
- c. Mauricio Rincón Bonilla. Investigador Juan de la Cierva. BCAM – Basque Center for Applied Mathematics.

¹ 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).

- d. Javier Roca Pardiñas. Director Adjunto de Transferencia de CITMAga (investigador vinculado al Centro). Centro de Investigación y Tecnología Matemática de Galicia (CITMAga).
 - e. Carlos Vázquez Cendón. Catedrático de Universidad. Universidade da Coruña.
2. Candidatos en el Sector no Académico.
 - a. Hugo Caridad Cordeiro. Empresa TIC. Auditoria y Gestión de Calidad, SL (iAuditoria).
 - b. Yolanda Torres Domínguez. Dirección Médica. Hospital San Juan de Dios del Aljarafe.

De acuerdo con los puntos 8 y 9 del Calendario de Elecciones 2023:

8. La selección de las candidaturas que ostentarán representación en el CG de PET MSO-ED se realizará entre todas las entidades que estén incluidas en el censo definitivo publicado el 12 de mayo de 2023. Cada entidad emitirá un único voto a través de su representante oficial. Cuando el representante oficial de una entidad miembro no pueda estar presente en la AG puede delegar su voto en otro representante de su entidad o en otro miembro de la Plataforma. Esta delegación de voto debe ser comunicada por correo electrónico, al menos con 24 horas de antelación, a la Secretaria Técnica de la Plataforma (transferencia@pet-mso-ed.es).

9. La votación se realizará online en la sesión extraordinaria de la AG que se convocará al efecto y que tendrá lugar el día 24 de julio de 2023 utilizando la herramienta digital Helios Voting. El proceso de votación estará abierto entre las 8:00 y las 15:00. En las elecciones, cada entidad del censo definitivo podrá marcar hasta un máximo de tres candidatos del ámbito académico y un único candidato del ámbito académico.

En Madrid, a 20 de junio de 2023.

Fdo. María Luisa Rapún Banzo

Secretaria de la Asamblea General de **PET MSO-ED**.