

ANEXO II

Candidaturas provisionales 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 hace pública la lista provisional de candidatos a las vacantes del Comité Gestor de PET MSO-ED.

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.

La documentación relativa a cada uno de los candidatos puede consultarse en la carpeta [Candidaturas 2023](#).

Se abre un proceso de admisión de reclamaciones a dichas candidaturas hasta el 20 de junio de 2023 a las 14:00 horas. Las reclamaciones deberán estar dirigidas a la Secretaria del CG, y remitidas a la Secretaria Técnica de la Plataforma a través de la siguiente dirección de correo electrónico: transferencia@pet-mso-ed.es

En Madrid, a 5 de junio de 2023.

Fdo. María Luisa Rapún Banzo

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