

ANEXO I

Censo provisional de la Plataforma Española math-in de Tecnologías de Modelización, Simulación, y Optimización en un Entorno Digital (PET MSO-ED¹)

Elaborado el 26 de abril de 2023

Según consta en los registros de PET MSO-ED, a fecha 26 de abril de 2023, se detalla a continuación la lista de miembros de PET MSO-ED y de sus representantes oficiales con derecho a voto en la Asamblea General, así como el tipo Académico (A) o No Académico (NA) de cada entidad.

ENTIDAD	ACRÓNIMO	REPRESENTANTE OFICIAL	Tipo
Red Española Matemática- Industria	math-in	Antonio Alonso Ayuso	A
Universidad Politécnica de Madrid	UPM	M. Luisa Rapún Banzo	A
CITMAga-Centro de Investigación y Tecnología Matemática de Galicia	CITMAga	José Luis Ferrín González	A
TSK Electrónica y Electricidad S.A.	TSK	Adrián González González	NA
Sociedad de Estadística e Investigación Operativa	SEIO	Begoña Vitoriano Villanueva	A
Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea	UPV/EHU	Carlos Gorria Corres	A
AnySolutions SL	AnySolution	M. Dolores Ordoñez	NA
Universidade de Vigo	Uvigo	María Belén Rubio Armesto	A
Universidad Politécnica de Cartagena	UPCT	Francisco Periago Esparta	A
Universidad de A Coruña	UDC	Salvador Naya Fernández	A
Basque Center for Applied Mathematics	BCAM	David Pardo Zubiaur	A
Sociedad Española de Matemática Aplicada	SEMA	Manuel Jesús Castro Díaz	A
Auditoria y gestión de calidad, SL	iAuditoria	Hugo Caridad Cordeiro	NA
Fundación Pública Gallega Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia	CESGA	Lois Orosa Nogueira	NA

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).

BBVA AI Factory SL	BBVA AI	Francisco Maturana Cremades	NA
Reganosa Servicios, S.U.	Reganosa	Rodrigo Díaz Ibarra	NA
Gestan Servicios Ambientales, S.L.	Grupo Gestán	Laura Vázquez Pardo	NA
Turistec Cluster Internacional de Tecnologías de la Información y Comunicación Aplicadas al Turismo	Turistec	Carlos Juiz García	NA
Petronor Innovación S.L.	Petronor	Itziar Landa Torres	NA
Universidad de Almería	UAL	Juan José Moreno Balcázar	A
Repsol S.A.	Repsol	David Aller Giráldez	NA
Universidad de Málaga	UMA	Jorge Macías Sánchez	A
AIS, Aplicaciones de Inteligencia Artificial, S.A.	AIS	Ramón Trias Capella	NA
Hospital San Juan de Dios del Aljarafe	HSJD	Yolanda Torres Domínguez	NA
Universitat de Les Illes Balears	UIB	Bartomeu Coll Vicens	A
Universidad Rey Juan Carlos	URJC	Antonio Alonso Ayuso	A
Universidad de Castilla La Mancha	UCLM	Henar Herrero Sanz	A
Universidad de Santiago de Compostela	USC	Vicente Pérez Muñuzuri	A
Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla	FISEVI	José Cañón Campos	NA
qosITconsulting, S.L	qosIT	Juan Carlos Rubio Sánchez	NA
Virtualmechanics s.l.	VIRTUALMECH	Pedro Fernández-Palacios Gutiérrez	NA
Univèrsitat de València - Estudi General	UV	Dolores Real García	A
Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste - AIMEN	AIMEN	José Ponte Suárez	NA
Instituto de Ciencias Matemáticas	ICMAT	Jose María Martell Berrocal	A
Netblue soluciones informáticas SL	EXEIRA	Tomás Joaquín Ferradas Pérez	NA
Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas	ITC-AICE	José Gustavo Malloí Gasch	NA
Centre Internacional de Mètodes Numèrics a l'Enginyeria (CIMNE)	CIMNE	Anna Font Jornet	A
Universidad Complutense de Madrid	UCM	Ángel Manuel Ramos del Olmo	A
Herrero & Asociados, S.L.	H&A	JESÚS GONZÁLEZ AHIJADO	NA
Universidad de Sevilla	US	Julián Martínez Fernández	A
Water2kW, S.L.	Water2kW	Juan Suárez Izquierdo	NA
Wiring Technologies SL	8WIRES	ANXO ARMADA FERNÁNDEZ	NA

En Santiago de Compostela, a 26 de abril de 2023.

Fdo. María Luisa Rapún Banzo

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

PET
MSO
ED