



Sara Gómez Martín  
Directora General del Proyecto “Mujer e Ingeniería”  
Real Academia de Ingeniería de España

Ingeniera y Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid.  
Profesora e investigadora en la Universidad Politécnica de Madrid, en el área de conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.  
Comencé mi carrera profesional, simultaneando mis últimos años de estudios universitarios con colaboraciones en distintas compañías privadas, primero en prácticas y posteriormente como ingeniera.

En el ámbito de la Investigación, actualmente dirijo el Grupo de Investigación Diseño y Tecnología Industrial de la UPM” y soy avalista de dos programas de doctorado de la UPM,

#### Cargos ostentados

- Directora General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Comunidad de Madrid
- Consejera de la Real Academia de Ingeniería de España (Directora del Proyecto Mujer e Ingeniería de la Real Academia)
- Vicerrectora de la Universidad Politécnica de Madrid
- Directora de la actual ETS de Ingeniería y Diseño Industrial de la UPM
- Directora Gerente de la Real Academia de Ingeniería de España

#### Otros méritos:

- Miembro del Comité Científico Asesor de la Fundación Gadea por la Ciencia en el área de conocimiento de ingeniería y Tecnología.
- Patrona de la Fundación ELLIS (European Laboratory for Learning and Intelligent Systems) en su sede Alicante cuyo objetivo es impulsar el desarrollo de la Inteligencia artificial en Europa.
- Miembro del Jurado del Premio Nacional de Investigación “Leonardo Torres Quevedo” 2021

#### Premios o menciones a los que tengo un cariño especial:

- *Premio “Mujer y Tecnología Fundación Orange”*. El galardón premia a mujeres que destacan por su labor en los ámbitos de la tecnología y la innovación social, y cuyos resultados constituyen un referente en el desarrollo y la transformación de la sociedad, mejorando la

calidad de vida de las personas.

- “Reconocimiento 8 de marzo 2019, en ciencia e investigación” de la Comunidad de Madrid. Estos reconocimientos anuales distinguen a personas e instituciones que, desde sus distintos ámbitos de responsabilidad, contribuyen a alcanzar la igualdad real de oportunidades entre hombres y mujeres.
- En la edición de 2008 de *Who's Who in the World*, fue publicada mi biografía, en el área de ingeniería. Marquis Who's Who ha sido el estándar de oro de la biografía mundial desde 1970, Who's Who in the World sigue siendo la fuente autorizada de datos biográficos de individuos de renombre en todo el mundo, que representan prácticamente todos los campos de la actividad humana.
- Mención al mejor trabajo de investigación del CESIC 2004, Área de Ingeniería.
- Primer premio al mérito docente de la ETSIDI (UPM). Concedido al profesor/a más votado, por sufragio universal entre los estudiantes a los que imparte docencia.
- Finalista premio de la Fundación Talgo a la excelencia profesional de la Mujer en la ingeniería 2021.

Madrid enero 2022