



## **CANDIDATURA DE D<sup>a</sup>. MARÍA NURIA LLORET ROMERO A LOS PREMIOS REI JAUME I**

*Aprobada por Consejo de Gobierno de 6 de marzo de 2025*

Los Premios Rei Jaume I se crearon en 1989 para la promoción de la investigación y el desarrollo científico en España. Reconocen la labor de excelencia de científicos y emprendedores que han abierto camino para que el país avance apostando por la capacidad de la ciencia y el emprendimiento como motores de cambio para un futuro mejor.

Junto al reconocimiento del trabajo dan soporte y estimulan económicamente mediante la reinversión de parte del premio en España en los fines del mismo y contribuyen a fomentar el conocimiento a nivel internacional de la ciencia y tecnología española invitando a sus jurados a líderes mundiales.

En las bases publicadas para la concesión del premio para el año 2025 se indica que para poder optar como candidato a una de las categorías del premio Rei Jaume I, la persona u organización deberá ser propuesto por un nominador, de entre los que se encuentran las Universidades. Pudiendo ser elegibles aquellas personas que hayan efectuado la mayor parte de su actividad profesional en España y preferentemente que residan en España.

La Universitat Politècnica de València, como universidad pública, es una de las entidades con capacidad nominativa en estos premios, siendo que se ha puesto de manifiesto que D<sup>a</sup>. María Nuria Lloret Romero como catedrática de Universidad e investigadora del Instituto de Investigación de Diseño y Fabricación ha realizado grandes logros en el campo de las nuevas tecnologías.

La profesora D<sup>a</sup>. María Nuria Lloret Romero con una sólida formación en tecnología, inteligencia artificial y transformación digital cuenta con un dilatado liderazgo en la investigación, la innovación y la promoción de la diversidad en la tecnología.

Entre sus contribuciones académicas y de investigación destacan como subdirectora del Instituto de Investigación en Diseño y Fabricación (IDF) de la UPV, el liderazgo de más de 70 proyectos nacionales e internacionales, centrados en analítica de datos, visualización de datos, inteligencia artificial y sistemas colaborativos en red.



Por otro lado, cuenta con más de 100 artículos en revistas de alto impacto, contribuyendo significativamente a los avances en tecnología y administración electrónica.; siendo que además ha sido profesora visitante en la Universidad de Nueva York (NYU), la Universidad de Stanford y el Tecnológico de Monterrey, donde ha compartido su experiencia en inteligencia artificial, analítica de datos y transformación digital, y estrategias de innovación en administración electrónica.

Desde el punto de vista de la innovación y el emprendimiento ha sido cofundadora de empresas como Metric Salad S.L., Akmedia S.L., y The Line Between Ltd. (USA). (EE.UU.), demostrando su capacidad para traducir la investigación académica en soluciones tecnológicas para el mundo real. Además, ejerce como presidenta de la Federación de Asociaciones de Empresas de Tecnología e Innovación de la Comunidad Valenciana (FASE), es miembro de la junta directiva de la Confederación Empresarial Valenciana (CEV), y miembro de la Comisión de I+D y Digitalización de CEOE (Confederación Española de Organizaciones Empresariales); es Vicepresidenta de EVAP (Asociación de Empresarias y Profesionales de Valencia), cargo desde el que promueve el liderazgo femenino en tecnología e innovación, fomentando la presencia de mujeres en sectores estratégicos.

Además, está comprometida con el liderazgo en igualdad ya que desde 2024 lidera el Observatorio de Inteligencia Artificial y Diversidad, centrado en reducir los sesgos de la IA relacionados con el género, la raza y la edad, promoviendo un uso más inclusivo y ético de la tecnología. Esta iniciativa fue reconocida por Forbes como una de las «25 ideas que cambiarán 2025». En esta misma línea es fundadora de Atenea: Women in Art and STEM, una plataforma dedicada a mentorizar a mujeres jóvenes en tecnología y estudios artísticos.

Es por este motivo que se considera del todo oportuno proponer a D<sup>a</sup>. María Nuria Lloret Romero como candidata a los Premios Rei Jaume I en la categoría de nuevas tecnologías.

Esta candidatura debe de ser presentada, según las bases publicadas para la presente edición, entre 15 de diciembre de 2024 y 10 de marzo de 2025.

Por todo ello, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Comisión Permanente, aprueba la candidatura de D<sup>a</sup>. María Nuria Lloret Romero a los premios Rei Jaume I en la categoría de nuevas tecnologías.