



CANDIDATURA DE D. JOSEP TORNERO MONTSERRAT A LOS PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN 2026

Aprobado por Consejo de Gobierno de 30 de abril de 2026

El objetivo de los Premios Nacionales de Investigación es reconocer el mérito de personas investigadoras españolas con una dilatada carrera científica que estén realizando una labor profesional destacada de relevancia internacional en sus respectivas áreas de investigación y contribuyendo de forma eminente al avance del conocimiento.

Mediante la concesión de los Premios Nacionales de Investigación se pretende reconocer el mérito de personas investigadoras españolas que estén realizando un trabajo excelente y hayan alcanzado logros relevantes en sus respectivas áreas de investigación.

En las bases publicadas para la concesión del premio para el año 2026 se indica que para poder optar como candidato a una de las categorías del Premio Nacional de Investigación, la persona deberá ser propuesta por un nominador, de entre los que se encuentran las Universidades. Pudiendo ser elegibles aquellas personas que estén desarrollando una labor investigadora excelente y reconocida internacionalmente en una institución española en el momento de la presentación de sus candidaturas.

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. Josep Tornero Montserrat como Investigador Doctor ha realizado grandes logros en la transferencia de conocimiento en el ámbito de la robótica industrial, la ingeniería de control y la fabricación avanzada.

La trayectoria de Josep Tornero Montserrat constituye un ejemplo sobresaliente de investigación orientada a la transferencia, en la que el conocimiento científico se ha transformado en innovación tecnológica aplicada, con impacto directo en el tejido productivo y en sectores estratégicos como la automoción y la fabricación avanzada.

Su liderazgo en el desarrollo de tecnologías robóticas aplicadas, su capacidad para trasladar resultados de investigación a soluciones industriales y su contribución a la construcción de estructuras estables de colaboración universidad-empresa lo sitúan como una figura de referencia en transferencia de conocimiento en ingeniería.



A lo largo de más de cuatro décadas, su actividad ha integrado investigación, desarrollo tecnológico e implementación industrial, generando soluciones adoptadas por empresas, especialmente en el sector de la automoción, y contribuyendo de manera directa a la mejora de procesos productivos, la calidad industrial y la competitividad tecnológica.

Su perfil responde de forma ejemplar a los objetivos del premio, al haber desarrollado una investigación no solo de alta calidad científica, sino también orientada de manera sistemática a su aplicación efectiva en entornos industriales, institucionales e internacionales.

Es por este motivo que se considera del todo oportuno proponer a D. Josep Tornero Montserrat como candidato a los Premios Nacionales de Investigación 2026 en la categoría de “Juan de la Cierva”, de transferencia de conocimiento.

Por todo ello, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Comisión de I+D+i, aprueba la candidatura de D. Josep Tornero Montserrat a los Premios Nacionales de Investigación 2026 en la categoría de “Juan de la Cierva”, de transferencia de conocimiento