

**CANDIDATURA DE D. JOSÉ MIGUEL ADAM MARTÍNEZ 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. José Miguel Adam Martínez como Investigador Doctor ha realizado grandes logros, fundamentalmente destaca por integrar investigación fundamental y transferencia innovadora en ingeniería estructural, un campo tradicionalmente dominado por el cambio incremental y la aversión al riesgo.

La investigación de José Adam se caracteriza por definir nuevos paradigmas de diseño y abrir líneas de investigación de carácter fundacional en ingeniería estructural. Ha creado equipos interdisciplinarios en la intersección de la mecánica estructural, la sensorización, la ciencia de datos y la evaluación de riesgos para mejorar la resiliencia de infraestructuras, con impacto directo en el diseño, construcción y gestión de edificios y puentes. Mediante ensayos a escala real, ha demostrado cómo y por qué las estructuras pueden sobrevivir a fallos locales mediante la redistribución de cargas.

El trabajo de José Adam ha generado un impacto significativo a nivel nacional e internacional al abordar un reto social clave: prevenir el fallo catastrófico de edificios y puentes ante eventos extremos. Su relevancia trasciende las publicaciones científicas y se traduce en normas, patentes, software y proyectos reales.



Es por este motivo que se considera del todo oportuno proponer a D. José Miguel Adam Martínez como candidato a los Premios Nacionales de Investigación 2026 en la categoría de “LEONARDO TORRES QUEVEDO”, de INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA.

Por todo ello, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Comisión de I+D+i, aprueba la candidatura de D. José Miguel Adam Martínez a los Premios Nacionales de Investigación 2026 en la categoría de “LEONARDO TORRES QUEVEDO”, de INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA.