



Biel Aliño/Efe



Foto de grupo del jurado de los Premios Jaume I junto a las autoridades, ayer, en la antigua Capitanía de València.

Los Jaume I reconocen la economía de género con solo una mujer galardonada

La presencia femenina aumenta en las candidaturas, con el 28 %, aunque no se refleja en el fallo del jurado ● Entre los siete premiados no hay ningún valenciano

LLUÍS PÉREZ
València

El amplio catálogo de ganadores de los Premios Jaume I - asciende ya a 197 personas en sus 38 ediciones - se amplió ayer con el nombre de Lluís Torner Sabata, en la categoría de Investigación Básica; Ben Lehner, en Investigación Biomédica; Alfonso Sáiz-López en Protección del Medio Ambiente; Samuel Sánchez Ordóñez, en Nuevas Tecnologías; Borja Vázquez Piñero, considerado como Revelación Empresarial; Borja Ibáñez Cabeza, en Investigación Clínica y Salud Pública; y Nagore Iriberrí Etxebeste, en Economía.

Esta última ha sido reconocida por sus contribuciones en el ámbito de la economía conductual y de género. «Las diferencias por género todavía persisten, no son cosa del pasado», advirtió.

Curiosamente, es la única mujer entre los galardonados. Hace un año se reconoció a cuatro investigadoras, tres más que este año. Fue justo después de la polémica edición del año 2024 que se olvidó por completo de ellas y

entregó sus siete premios a hombres. En la entrega celebrada en la Lonja hubo reivindicaciones políticas y sociales.

Es cierto que las mujeres siguen ganando peso entre las candidaturas y representan el 28 %, pero solo copan el 18 % de los premios en esta edición. Solo dos ediciones, las de 2025 y 2017, han tenido un podio con más mujeres que hombres. Del total de 197 ganadores, solo 31 han sido para ellas.

La decisión la tomó un jurado de más de un centenar de expertos, con la presencia récord de 25 Premios Nobel, que se reunió ayer en Capitanía General, después de alertar sobre la amenaza que la inteligencia artificial supone para la ciencia en su declaración consensuada.

La edición será recordada por poner el foco en los avances biomédicos, por articular el éxito de una reconocida empresa de moda o por alertar de nuevo sobre el riesgo del cambio climático. También quedará como una de esas pocas ediciones sin valencianos entre los galardonados. A pesar de ello, el *president* Juanfran

Pérez Llorca destacó que los premios son una muestra de la «apuesta de la Comunitat Valenciana, con la Generalitat al frente, por la ciencia, el talento y los emprendedores» porque ellos son «portavoces de los valores que nos definen como pueblo».

Reconoció la labor del jurado por haber identificado «a los mejores de entre los excelentes», quienes han sido capaces de «responder preguntas que nunca antes se habían planteado». La decisión no fue «nada fácil en ninguna categoría», defendió el presidente de la Fundación Premios Jaume I, Vicente Boluda, en su intervención en el acto institucional celebrado en el Saló de Corts en el Palau de la Generalitat.

Financiación en investigación

Llorca destacó la apuesta de su Gobierno por impulsar el programa Valer, dotado con 17 millones de euros hasta 2029, que permitirá la incorporación de una treintena de investigadores con «contratos estables y financiación competitiva». La financiación en investigación representa el 1,5 % del PIB español, por debajo del 2,3 % de Europa, con un compromiso para elevarla al 3 % en el futuro próximo.

Entre las autoridades, destacaron la alcaldesa M^a José Catalá y los consellers José Antonio Rovira, Marian Cano, Marciano Gómez y Carmen Ortí. Su presencia hizo que las protestas de los docentes en huelga indefinida marcaran el acto. Mientras Llorca hablaba, se escuchaban de fondo las proclamas



Pr: Diaria
Tirada: 6.505
Dif: 5.003

LLUÍS TORNER
PREMIO INVESTIGACIÓN BÁSICA



Reconocimiento al estudio de protones

Doctor en Física por la Universitat Politècnica de Catalunya, catedrático de esta universidad y director fundador del Instituto de Ciencias Fotónicas, es desde ayer nuevo Premio Jaume I en la categoría de Investigación Básica. El reconocimiento llega, según el jurado, «por sus descubrimientos pioneros a nivel mundial en fotónica, su repercusión internacional y su extraordinario liderazgo científico, que ha impulsado una profunda transformación de la investigación en España». «Es un inmenso honor recibir un reconocimiento con una reputación tan extraordinaria», señala Torner, que cita el «elenco de personas galardonadas en años anteriores» y la composición de los jurados «para calibrar su importancia». **D.S.**

del medio centenar de profesores concentrados en los alrededores del Palau. Lo hacían a cierta distancia porque la Policía Nacional blindó el Palau desde la plaza Manises hasta casi la Plaza de la Virgen, donde hay profesores acampados. Ninguno de los asistentes, tampoco los 25 Premios Nobel, pudo eludir los gritos de los manifestantes en su entrada y salida al acto: «No vamos a parar».

El trabajo de los premiados

¿Qué contribuciones reconocen los Jaume I de esta edición? El jurado aplaudió el desarrollo de nuevas líneas de investigación en física moderna llevadas a cabo por Lluís Torner, premio Investigación Básica, quien trabajó en los ámbitos de la óptica y la fotónica.

Nagore Iriberrí ayudó a entender la toma de decisiones de las personas en contextos estratégicos y competitivos, introduciendo factores psicológicos y sociales, que le valieron el premio en Eco-

También se premian los avances en la investigación de biomedicina y fotónica

Llorca anuncia el programa Valer, con 17 millones, para contratar a treinta investigadores

nomía. La categoría de Investigación Biomédica reconoció el papel de Ben Lehner en la configuración de mapas sobre cómo las alteraciones genéticas afectan a las funciones celulares.

Alfonso Sáiz desarrolló una investigación pionera en España sobre la influencia de la química atmosférica en el sistema climático, reconocida en Protección del Medio Ambiente. En la categoría de Revelación Empresarial, el jurado se rindió al éxito de Borja Vázquez, cofundador de Scalpers, una de las empresas de moda con mayor crecimiento y proyección internacional.

Las dos categorías restantes premiaron a Samuel Sánchez y Borja Ibáñez, con los premios de Nuevas Tecnologías e Investigación Clínica y Salud Pública, respectivamente. Sánchez es considerado uno de los pioneros internacionales del desarrollo de nanomotores capaces de moverse por sí solos en fluidos biológicos. Ibáñez centró su investigación en las enfermedades cardiovasculares. ■

Los premiados

Los siete galardonados en la edición de 2026

BEN LEHNER
PREMIO INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA



El sueño de la biología predictiva

Leer el ADN es una asignatura más que superada. El reto reside en interpretar las mutaciones y anticipar si una variante genética causará o no una enfermedad. Comprender cómo las mutaciones alteran el funcionamiento de los genes y las proteínas, cómo originan enfermedades humanas y de qué manera pueden corregirse o prevenirse. Transformar la «biología en una ciencia predictiva y programable», en palabras de Ben Lehner, premio Rei Jaume I a la investigación en biomedicina. **F.A.**

BORJA IBÁÑEZ
PREMIO INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA



«El objetivo es vivir más y con mejor calidad»

«El objetivo es que haya mejores tratamientos, y que vivamos más años y con mejor calidad de vida». De este modo se expresaba ayer el nuevo premio de Investigación Clínica y Salud Pública de los Jaume I, que combina la asistencia a sus pacientes en la Fundación Jiménez Díaz con sus trabajos de investigación sobre enfermedades cardiovasculares para detectar antes y mejor las patologías latentes en las personas. Es director científico del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). **L.P.**



NAGORE IRIBERRÍ
PREMIO ECONOMÍA

«Las mujeres tienen mejor rendimiento»

Nagore Iriberrí Etxebeste logró ayer el Premio Rei Jaume I de Economía 2026 por «sus contribuciones pioneras en el ámbito de la economía conductual y la economía de género». En este segundo terreno, sus estudios han aportado «evidencia empírica pionera sobre las diferencias de comportamiento entre hombres y mujeres en entornos competitivos». Satisfecha con el reconocimiento y entre reunión y reunión, explica a este diario que en el entorno educativo, «las mujeres, en general, tienen mejor rendimiento, singularmente en primaria y secundaria, que los hombres por su mayor capacidad de concentración y de mantener la constancia en un examen largo». Iriberrí añade que persisten las diferencias de género en este ámbito, aunque estas son menores en cuanto al rendimiento si la evaluación es continua que si el resultado procede de un único examen, como en las Pruebas de Acceso a la Universidad. ¿Por qué? Por la confianza de las mujeres en sus conocimientos y «porque son más adversas al riesgo». Prefieren no jugarlo todo a una carta. También ha mencionado el caso de diferencias a la hora de afrontar una negociación salarial, donde las mujeres tienen «una probabilidad menor» de llevarlas a cabo. «Y cuando lo hacen, puede que tengan resultados diferentes», deslizó. Su investigación se ha centrado en comprender cómo toman decisiones las personas en contextos estratégicos y competitivos, incorporando factores psicológicos y sociales que los modelos económicos tradicionales suelen ignorar, según la Fundación Premios Jaume I. Sus trabajos «han contribuido de forma decisiva al desarrollo de nuevas teorías sobre racionalidad limitada, comportamiento estratégico y toma de decisiones en situaciones de información imperfecta, convirtiéndose en referencias internacionales» en estos campos. **J.C.**

ALFONSO SÁIZ
PREMIO MEDIOAMBIENTE



Experto en el clima y los procesos químicos

El premio Rei Jaume I a la protección del medioambiente ha recaído en 2026 en Alfonso Sáiz López, doctor en Química Física Atmosférica por la Universidad de East Anglia (Reino Unido) y licenciado en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha. El jurado destaca a sus contribuciones pioneras para comprender el impacto de las reacciones químicas atmosféricas en el cambio climático. A través de un enfoque multidisciplinar, que combina teoría, mediciones de laboratorio y de campo, ha permitido analizar la influencia de los procesos químicos a escala molecular en fenómenos globales como el ozono atmosférico y el clima. **L.P.**

SAMUEL SÁNCHEZ
PREMIO NUEVAS TECNOLOGÍAS



Pionero en nanorrobots

Es profesor de investigación ICREA, doctor en Química por la Universitat Autònoma de Barcelona y es investigador principal y subdirector del Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC). Allí lidera un programa de investigación en el ámbito de los nanomotores autopropulsados y la robótica biohíbrida. Su trayectoria científica se ha desarrollado en algunos de los centros de investigación más prestigiosos del mundo. Está considerado uno de los pioneros internacionales en el desarrollo de nanomotores capaces de desplazarse de forma autónoma en fluidos biológicos y en su aplicación en terapias contra el cáncer. **F.A.**