



# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

---

## EXCELENCIA, LIDERAZGO E IMPACTO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN VALENCIANA

El año 2025 vuelve a situar a la investigación que se desarrolla en la Comunitat Valenciana en posiciones de referencia, tanto en el ámbito internacional como en el nacional. Los premios y distinciones recibidos por su personal investigador no sólo reconocen trayectorias individuales de excelencia, sino que proyectan la solidez y madurez del ecosistema científico valenciano en múltiples áreas del conocimiento.

Entre los hitos más destacados, encontramos algunos de los reconocimientos de máximo prestigio europeo e internacional, como la Medalla Blaise Pascal de la Academia Europea de Ciencias, la Box Medal de la European Statistical Society, la Medalla Ampere, el nombramiento Fellow de la American Geophysical Union o el Premio Internacional de la Sociedad Japonesa de Química de Coordinación. Estas distinciones sitúan a la Comunitat Valenciana en el núcleo de la excelencia científica global.

Junto a estos galardones de proyección internacional, el año 2025 ha estado marcado por importantes premios nacionales y distinciones otorgadas por sociedades científicas de referencia, así como por ingresos en Reales Academias y nombramientos en órganos estratégicos europeos e internacionales, que eviden-

cian no sólo la calidad investigadora, sino también la capacidad de liderazgo, influencia y transferencia del conocimiento generado en nuestras instituciones.

El conjunto de distinciones recogidas en este capítulo refleja la diversidad disciplinar del sistema valenciano de I+D+i -desde las matemáticas, la física y la química hasta las ciencias sociales, la ingeniería, la biomedicina o la tecnología- y consolida una tendencia sostenida de internacionalización y prestigio científico.

La relación que se presenta a continuación recoge una selección de algunos de los reconocimientos más significativos del ejercicio. Sin ánimo exhaustivo, esta panorámica permite visualizar el alcance y la pluralidad de los logros alcanzados por la comunidad investigadora valenciana a lo largo del año.

Estos avances constituyen, más allá del mérito individual, un indicador tangible del posicionamiento estratégico de la investigación valenciana en el escenario global, reforzando su papel como motor de innovación, competitividad y desarrollo social.

# GUSTAU CAMPS-VALLS

Medalla Blaise Pascal 2025 en Ciencias de la Tierra y Medioambientales



Gustau Camps-Valls, investigador del Image Processing Laboratory (IPL) de la Universitat de València (UV), ha sido galardonado con la Medalla Blaise Pascal 2025 en Ciencias de la Tierra y Medioambientales, que otorga la Academia Europea de las Ciencias (EurASc). El jurado destaca las aportaciones pioneras del científico a la integración de la Inteligencia Artificial (IA) a las ciencias del clima.

Según el jurado, Gustau Camps-Valls «ha revolucionado la manera de modelizar y comprender el sistema terrestre mediante enfoques híbridos de IA e inferencia causal. Fue uno de los primeros en integrar métodos avanzados de aprendizaje automático con modelos físicos del clima y el medio ambiente, e introdujo técnicas modernas de IA en la teledetección y la observación de la Tierra». Su trabajo ha transformado profundamente la manera de modelizar e interpretar los datos ambientales, abriendo un nuevo paradigma en la comprensión geocientífica.

Su trabajo se centra en algoritmos de *machine learning* para el análisis de datos de teledetección, observación de la Tierra y numerosas aplicaciones de las geociencias. Es autor de más de 150 artículos en publicaciones científicas internacionales, más de 200 comunicaciones en congresos y 5 libros internacionales relacionados con procesamiento de señales, datos y métodos de aprendizaje automático. Ha coordinado doce proyectos de investigación, además de diferentes contratos financiados por la Comisión Europea, la Agencia Espacial Europea y EUMETSAT.

Es titular de una ayuda Consolidator Grant y es investigador principal y parte del equipo internacional dotado con una Synergy Grant, ambas del European Research Council (ERC), para avanzar en el aprendizaje estadístico y la modelización del sistema terrestre, con técnicas innovadoras que incluyen la comprensión y causalidad de fenómenos asociados al cambio climático.

Además, ha sido nombrado Fellow de la American Geophysical Union (AGU), la mayor organización internacional dedicada a las Ciencias de la Tierra y del Espacio, por su investigación en el uso del aprendizaje automático aplicado a la teledetección. Sus metodologías pioneras han impulsado el desarrollo del campo y han contribuido a la formación de nuevas generaciones de investigadores.



**La IA es capaz de predecir, pero le cuesta explicar y entender fenómenos complejos. El reto es conseguir que los algoritmos sean capaces de darnos explicaciones sobre qué combinación de variables provoca fenómenos como sequías o inundaciones.**

# ALBERTO FERRER

Box Medal 2025



**George Box ha sido una de las mentes más brillantes en el campo de la Estadística. Todavía estoy asimilando este reconocimiento, que es como un regalo. No tengo palabras para expresar mi gratitud al comité de ENBIS.**



Transformar datos en información útil para tomar decisiones. Es el objetivo de la Estadística, una ciencia clave en el ámbito empresarial, industrial o sanitario. Con ese fin, el catedrático de la Universitat Politècnica de València (UPV), Alberto Ferrer, ha desarrollado una brillante carrera que es reconocida con la Box Medal 2025, un galardón otorgado por la European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS). Se trata de uno de los premios europeos más relevantes en el campo de la estadística aplicada a la industria.

La medalla lleva el nombre de George Box, uno de los científicos más influyentes en la segunda mitad del siglo XX y cuyo legado sigue vigente hoy en día gracias a su contribución en el ámbito del control de calidad, la optimización de procesos o la predicción de series temporales. El profesor Ferrer recibe ahora la Medalla George Box, a quien tuvo la oportunidad de conocer años atrás.

La Medal Box se entrega cada año a un profesional relevante en el campo de la Estadística que haya contribuido de manera destacada con su trabajo. Un reconocimiento que llega tras haber aportado importantes logros: desde el desarrollo de metodologías estadísticas para analizar grandes conjuntos de datos y poder detectar fallos en procesos industriales a la puesta en marcha de biomarcadores de imagen para el diagnóstico precoz del cáncer o la identificación de genes involucrados en el desarrollo de enfermedades.

«Tener datos no significa necesariamente disponer de buena información: cantidad no es sinónimo de calidad, y la calidad del dato es condición necesaria para tomar buenas decisiones», explica Alberto Ferrer, quien da así la clave de la importancia de la Estadística en nuestra sociedad actual, en la que se manejan cantidades ingentes de datos, imposibles de analizar e interpretar sin la ayuda de la Estadística.

Alberto Ferrer, catedrático del Departamento de Estadística Aplicada, Investigación Operativa y Calidad de la UPV, se formó como ingeniero agrónomo en la UPV, donde posteriormente se doctoró en Estadística. Además, dirige el Grupo de Investigación en Ingeniería Estadística Multivariante (GIEM) centrado en la investigación y desarrollo de técnicas estadísticas multivariantes para la mejora de la calidad y productividad de procesos, así como en el análisis de grandes estructuras de datos.

# JOSÉ MANUEL CATALÁ-CIVERA

Medalla Ampere 2025

El investigador José Manuel Catalá-Civera, del Grupo de Innovación en Microondas Aplicadas a los Sistemas (DIMAS) del Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA) de la Universitat Politècnica de València (UPV), ha sido distinguido con la Medalla Ampere 2025, la máxima distinción que se concede a una persona por sus significativas contribuciones en el ámbito del calentamiento de materiales por microondas y alta frecuencia.

La ceremonia de entrega tuvo lugar durante la 20ª Conferencia Internacional Microwave and High Frequency Applications (AMPERE 2025), el principal evento europeo sobre procesamiento de materiales por microondas, celebrado en Bari (Italia), bajo el lema *Driving the Next Sustainable Frontier*.

La Medalla Ampere reconoce la excelencia científica, la innovación y la transferencia de conocimiento desarrolladas por José Manuel Catalá-Civera a lo largo de su carrera, así como su papel en la promoción y aplicación de la tecnología de microondas en sectores industriales y de investigación.

La Association for Microwave Power in Europe for Research and Education (AMPERE) es una organización europea sin ánimo de lucro dedicada a la promoción de las técnicas de calentamiento por microondas y radiofrecuencia en aplicaciones industriales y de investigación.

Aunque su sede está en Europa, AMPERE cuenta con miembros de todo el mundo -incluyendo académicos, consultores e industriales- y fomenta la colaboración entre universidades y empresas. Sus áreas de interés abarcan desde el desarrollo científico hasta la innovación tecnológica, con un firme compromiso con la transferencia de conocimiento y la sostenibilidad.

El trabajo de Catalá-Civera se centra en el desarrollo de tecnologías de microondas y radiofrecuencia aplicadas al procesado de materiales, con aplicaciones en industria, energía, alimentación y sostenibilidad. Ha liderado numerosos proyectos de investigación nacionales e internacionales y colabora activamente con empresas para transferir estas tecnologías a procesos industriales. Es autor de más de un centenar de publicaciones científicas, ha participado en el desarrollo de patentes y sistemas industriales basados en microondas



**Este premio es un hito en mi trayectoria y un testimonio del esfuerzo de mi grupo DIMAS-ITACA. Agradezco a la comunidad AMPERE este reconocimiento, que nos anima a seguir impulsando aplicaciones innovadoras y sostenibles en microondas.**

# EUGENIO CORONADO

Premio Internacional JSCC de la Sociedad Japonesa de Química de Coordinación

El catedrático de Química Inorgánica de la Universitat de València (UV) y director del Instituto de Ciencia Molecular (ICMol), Eugenio Coronado, ha sido distinguido con el Premio Internacional JSCC, otorgado por la Sociedad Japonesa de Química de Coordinación (JSCC), uno de los reconocimientos más prestigiosos a nivel mundial en este ámbito científico.

El galardón reconoce la destacada trayectoria científica del investigador valenciano y sus contribuciones al avance de la química de materiales moleculares, un campo clave para el desarrollo de nuevas tecnologías basadas en materiales con propiedades electrónicas y magnéticas avanzadas.

La entrega oficial del premio tuvo lugar en la Universidad de Nagasaki (Japón), durante la 75ª Conferencia Anual de la JSCC, donde Coronado participó además con una conferencia plenaria.

Con este reconocimiento, Eugenio Coronado se convierte en el primer químico español en recibir el Premio Internacional JSCC, una distinción que en ediciones anteriores ha recaído en científicos de gran prestigio internacional, entre ellos, el premio Nobel de Química, Jean-Pierre Sauvage, así como Michael Grätzel, Omar M. Yaghi y Joel S. Miller.

La investigación de Coronado se centra en el desarrollo de materiales con propiedades electrónicas y magnéticas innovadoras, con aplicaciones potenciales en tecnologías cuánticas, espintrónica y sistemas de almacenamiento de información. A lo largo de su carrera, el investigador valenciano ha impulsado avances clave en el estudio de materiales moleculares funcionales, consolidándose como una figura destacada de la química europea y uno de los referentes internacionales en química de coordinación.

Coronado es una de las figuras internacionales más influyentes en el ámbito de la química de materiales moleculares, un campo que busca diseñar y ensamblar moléculas para crear materiales con propiedades innovadoras. «Yo hago materiales moleculares con propiedades eléctricas, magnéticas u ópticas basadas en moléculas. Primero, hay que crear la molécula, que es un objeto nano, y después ensamblarla de la manera adecuada para obtener las propiedades que buscamos», ha explicado el investigador al describir el enfoque de su trabajo.



**La química permite crear nuevos materiales desde cero y, cuando se combina con la física y la nanotecnología, surgen propiedades nuevas que pueden dar lugar a materiales con funcionalidades que antes no existían.**

# DIEGO CAZORLA

Premio de la European Carbon Association



El catedrático del Departamento de Química Inorgánica la Universidad de Alicante (UA), Diego Cazorla, ha sido recibido el prestigioso premio de la European Carbon Association (ECA), que reconoce sus sobresalientes aportaciones en el campo de los materiales de carbón y su servicio a la comunidad científica europea.

Se trata del primer científico español en lograr este galardón, que destaca su labor investigadora en la preparación y caracterización de materiales de carbón para aplicaciones en energía, protección ambiental, catálisis heterogénea, electrocatálisis, fotocatalisis, almacenamiento de gases como metano e hidrógeno, así como en el desarrollo de sensores y biosensores.

Cazorla Amorós ha recogido este premio durante el congreso internacional *The World Conference on Carbon 2025*, celebrado en Saint-Malo (Francia), por su dedicación, innovación y liderazgo en el avance del conocimiento en materiales de carbón, así como por su compromiso con la colaboración internacional y el desarrollo tecnológico en este campo.

Los resultados de sus investigaciones se reflejan en la publicación de más de 360 artículos en revistas de alto impacto. Es coinventor de 18 patentes, ha participado en más de centenar de proyectos de investigación y ha dirigido 36 tesis doctorales.

Miembro del Instituto Universitario de Materiales de Alicante (IUMA) y director del Grupo de Investigación Materiales Carbonosos y Medio Ambiente de la UA, el profesor ha desempeñado varios cargos de liderazgo, incluyendo la presidencia del Grupo Español de Carbón, así como la dirección del Departamento de Química Inorgánica de la UA y del IUMA.

A lo largo de su carrera, Cazorla ha sido investigador y profesor invitado en Francia, Reino Unido, Países Bajos, EE. UU. y Japón, colaborando estrechamente con centros de excelencia internacional.

Además, ha liderado el desarrollo y la patente de equipos para mediciones de adsorción a alta presión y ha fundado una *startup* que distribuye estos equipos a nivel mundial en colaboración con empresas multinacionales del sector.



**Los materiales de carbono permiten diseñar estructuras porosas con propiedades muy controladas. El objetivo es desarrollar materiales cada vez más eficientes para resolver retos relacionados con la energía y el medio ambiente.**

# FARAÓN LLORENS

Premio Nacional de Informática Ramón Llull



**Deseo que este premio sirva de mensaje para los jóvenes profesores que comienzan su carrera académica en informática: es posible construir una carrera rigurosa e influyente desde la docencia y la investigación educativa.**



Faraón Llorens, catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Alicante (UA), ha sido galardonado con el Premio Nacional de Informática Ramón Llull, en el marco de los Premios de Investigación que conceden anualmente la Sociedad Científica Informática de España (SCIE) y la Fundación BBVA.

Este prestigioso galardón reconoce la trayectoria académica y profesional del profesor Llorens, especialmente destacada por su compromiso con la innovación pedagógica en el ámbito universitario y su visión transformadora en la intersección entre educación y tecnología.

Faraón Llorens ha liderado durante décadas iniciativas pioneras en metodologías didácticas avanzadas, muchas de las cuales han sido adoptadas en otras universidades españolas y latinoamericanas. Su enfoque, centrado en la mejora continua de la calidad educativa y en la aplicación estratégica de la tecnología al proceso de enseñanza-aprendizaje, lo ha consolidado como una figura de referencia en la formación de profesionales de la informática. Su labor ha contribuido significativamente a elevar el nivel de la docencia en este campo, generando un impacto sostenido y reconocido tanto a nivel nacional como internacional.

Los Premios de Investigación SCIE-Fundación BBVA tienen como objetivo destacar la excelencia científica en el área de la informática en España y se estructuran en dos modalidades de carácter anual y ámbito estatal. La primera de ellas, destinada a Investigadores Jóvenes en Informática, reconoce tesis doctorales innovadoras y relevantes desarrolladas en los últimos años, mientras que la segunda, correspondiente a los Premios Nacionales de Informática, distingue la trayectoria de investigadores y entidades públicas o privadas que han contribuido de forma decisiva al desarrollo, la consolidación y la difusión de esta disciplina.

El jurado que ha otorgado los premios ha estado presidido por Francisco Tirado, presidente de honor de SCIE y catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, y ha contado con la participación de destacadas personalidades del ámbito universitario y de la investigación en informática de todo el país.

# ANICETO MASFERRER

Premio Nacional de Investigación Francisco Martínez Marina

El catedrático de Historia del Derecho de la Universitat de València (UV), Aniceto Masferrer, ha sido galardonado con el Premio Nacional de Investigación Francisco Martínez Marina que conceden la Fundación General de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y el Departamento de Historia del Derecho y de las Instituciones de esta universidad. La distinción está destinada a reconocer la excelencia y la calidad científica de las investigaciones en el ámbito de la historia jurídica e institucional.

En concreto, su obra premiada ha sido la monografía *The Making of Dignity and Human Rights in the Western Tradition. A Retrospective Analysis*. Se trata de una versión revisada y ampliada de su estudio *Dignidad y derechos humanos. Un análisis retrospectivo de su formación en la tradición Occidental*.

En dicha monografía, se resalta la contribución de la tradición española en la formación de un Derecho encaminado al establecimiento de límites al ejercicio del poder político, como hicieran los Decretos de las Cortes de León (1188), unos años antes de la Carta Magna inglesa (1215), o la defensa de los derechos naturales por Francisco de Vitoria y otras figuras de la Escuela de Salamanca en el contexto de la conquista y colonización española de América. A consecuencia de la Segunda Guerra Mundial, la Carta de San Francisco (1945) y la Declaración Universal de los Derechos Humanos (1948) erigieron la dignidad y los derechos humanos en el nuevo fundamento del Ordenamiento Internacional. Se muestra la estrecha relación entre el desarrollo de los derechos y el establecimiento de límites al ejercicio del poder político.

Aniceto Masferrer es especialista en historia jurídica comparada, derechos humanos y tradición jurídica occidental. Se ha formado e investigado en centros internacionales como el Instituto Max-Planck de Historia del Derecho Europeo (Alemania), la Universidad de Cambridge, Harvard Law School, George Washington University y Louisiana State University, entre otros. Ha sido presidente de la European Society for Comparative Legal History, académico correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación, y director del Instituto de Estudios Sociales, Políticos y Jurídicos. Su investigación se centra en la evolución histórica del derecho penal, la codificación jurídica y la formación de la idea de dignidad y derechos humanos.



**Sólo la discrepancia permite alcanzar una visión más amplia y completa de la realidad. Escuchar a personas inteligentes que no piensan como nosotros es una condición necesaria para acercarnos a la verdad.**

# GABRIEL NAVARRO

Medalla de la Real Sociedad Matemática Española

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) ha concedido la Medalla en la edición de 2025 a Gabriel Navarro, catedrático del Departamento de Matemáticas de la Universitat de València (UV). La sociedad científica reconoce, así, la excepcional trayectoria en investigación matemática y en la transferencia del conocimiento del profesor valenciano. Además, Navarro será uno de los conferenciantes invitados al International Congress of Mathematicians (ICM) que se celebrará en 2026 en Philadelphia (USA).

Gabriel Navarro es actualmente catedrático de Álgebra en la UV, lugar donde se doctoró en el año 1989. Navarro es una figura de referencia en el ámbito de las matemáticas puras, reconocido internacionalmente por su liderazgo en la teoría de representaciones de grupos finitos, donde ha realizado contribuciones esenciales a problemas abiertos de gran profundidad, como las conjeturas de McKay, de pesos de Alperin y de Altura Cero de Richard Brauer.

La resolución de la conjetura de Altura Cero planteada por Brauer en 1955, uno de los matemáticos más eminentes del siglo XX, es una de las razones que le han llevado al congreso ICM, que se considera the *hall of fame*, es decir, uno de los más importantes de las matemáticas. «Han sido años de una gran tensión hasta que lo hemos conseguido», apunta Navarro. Esta conjetura está considerada como uno de los desafíos más destacados en un campo de las matemáticas conocido como la teoría de la representación de grupos finitos.

El ICM es el más importante de la disciplina matemática a nivel mundial. Se celebra cada cuatro años bajo los auspicios de la Unión Matemática Internacional (IMU). En el ICM, se presentan los resultados más destacados en todas las áreas de las matemáticas. Además, se otorgan importantes premios como la Medalla Fields y otros reconocimientos de la IMU.

El trabajo de Gabriel Navarro ha tenido impacto directo en el avance de la disciplina a nivel mundial y ha sido publicado en las revistas más prestigiosas, como *Annals of Mathematics*, en la que ha publicado en cuatro ocasiones. Además de su excelencia científica, Navarro ha demostrado un firme compromiso con la formación de nuevas generaciones de investigadores, liderando una escuela respetada internacionalmente en teoría de caracteres.



**La medalla significa un reconocimiento a 35 años de investigación. Además, las matemáticas viven en nuestro país un momento espectacular y estamos en disposición de alcanzar cotas aún mayores.**

# PREMIOS DE ÁMBITO INTERNACIONAL / EUROPEO

## **Javier García - Honorary Fellow de la Sociedad Química de China**

Por sus destacadas contribuciones a la catálisis, la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> en la industria química y su liderazgo internacional en el ámbito de la ciencia y el emprendimiento.

## **Fidel Toldrá - IFT Research & Development Award 2025**

Por sus logros innovadores en I+D con impacto en el sistema alimentario global, alineados con la visión de Institute of Food Technologists (IFT) de mejorar la alimentación para toda la sociedad.

## **Mikel L. Forcada - Premio de Honor de la International Association for Machine Translation**

Por su larga y destacada trayectoria en el desarrollo de la traducción automática y su compromiso con la comunidad científica internacional.

## **Hermenegildo García - Premio Paul N. Rylander 2025**

Por su investigación pionera y excepcionalmente innovadora en reacciones orgánicas y catálisis, sus contribuciones clave a la catálisis heterogénea y por el impacto de su investigación en la comunidad científica.

## **José Ignacio Redondo - Veterinary Record Impact Award 2025**

Por liderar el estudio *Anaesthetic mortality in dogs: A worldwide analysis and risk assessment*, considerado el artículo con mayor potencial para cambiar la práctica clínica veterinaria.

## **Maribel Peñalver - Caballero de la Orden de las Palmas Académicas por Francia**

Por su amplia trayectoria en la difusión de la cultura y la lengua francesas a nivel internacional.

# LIDERAZGO CIENTÍFICO INTERNACIONAL

## **Ana Conesa - Vicepresidenta de la Sociedad Internacional de Biología Computacional**

La ISCB es una sociedad académica global que reúne a investigadores en biología computacional y bioinformática y se dedica a mejorar el impacto científico y social de estas disciplinas.

## **Mariano Alcañiz - Miembro del del Parteneriado Europeo de Mundos Virtuales**

Alianza impulsada por la Comisión Europea que reúne a empresas, universidades, centros de investigación y otros actores para desarrollar y regular las tecnologías de mundos virtuales o metaversos en Europa.

## **María Karbon - Copresidenta del Grupo Europeo de VLBI para la Geodesia y la Astronomía**

EVGA es una prestigiosa red de científicos que impulsa la investigación y la colaboración en interferometría de muy larga base (VLBI) con aplicaciones en geodesia y astrometría.

## **Ángel Gómez-Martín - Experto del Comité Europeo para la fiebre Q**

Grupo multidisciplinar internacional de expertos científicos y sanitarios creado para mejorar el conocimiento, diagnóstico, prevención y control de esta enfermedad en Europa.

# INGRESOS EN REALES ACADEMIAS

## **José Capmany - Real Academia de Ingeniería de España**

«Este reconocimiento pone en valor todos nuestros años de investigación y el liderazgo internacional que hemos conseguido gracias al trabajo infatigable de mis colaboradores del Photonics Research Lab (PRL)».

## **Carmen Herrero - Real Academia de Ciencias Morales y Políticas**

«Mis aportaciones a la economía se deben a una casualidad: conocer a los pioneros de la generación que cambió las formas en la universidad española. Mi reto es contribuir a construir algo mejor».

## **Marisa Salanova - Real Academia de Medicina de la Comunitat Valenciana**

«las organizaciones que invierten en bienestar obtienen beneficios tangibles como mayor productividad, menor absentismo, mejor clima laboral y una conexión más profunda entre personas y objetivos».

## **José María Benlloch - Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana**

«Estoy muy agradecido a la academia. Este reconocimiento supone una motivación para seguir investigando y contribuir al avance científico y tecnológico».

## **Juan Lerma - Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España**

«Es una enorme satisfacción tanto como científico, como persona. Me va a permitir enriquecerme al interactuar con científicos de gran prestigio y, también, seguir impulsando la ciencia española».

## **Hermenegildo García - Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España**

«Es un honor y un orgullo ingresar en la RAC y recibir esta medalla que perteneció a un referente como fue el profesor Hernando Grande».

## **José Manuel Ramia - Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana**

«En la búsqueda de la excelencia en la atención a nuestros pacientes, los cirujanos tenemos una obligación moral de efectuar una determinación exhaustiva de las complicaciones postoperatorias».

# PREMIOS SECTORIALES RELEVANTES

## **Amparo Latorre - Premio Nacional 2025 de la Sociedad Española de Genética**

Por su trayectoria investigadora que ha contribuido de forma decisiva en el avance del conocimiento genético en España.

## **Isabel Abánades - Premio L'Oréal-UNESCO**

Por su trabajo en nanomateriales avanzados para su aplicación tanto en tratamientos oncológicos como en la purificación de aguas contaminadas.

### **Gonzalo Abellán - Premio a la Excelencia Investigadora de la Real Sociedad Española de Química**

Este reconocimiento pone en valor su destacada trayectoria científica en el desarrollo de nuevos materiales bidimensionales y su impacto en el campo de la química molecular.

### **Pedro Zapater - Presidente de la Sociedad Española de Farmacología Clínica**

Su objetivo es integrar y potenciar todas las actividades asistenciales, de investigación y docencia en Farmacovigilancia que desarrollan los diferentes servicios de Farmacología Clínica de España.

### **José J. Baldoví - Premio Joven Investigador Líder de Grupo de la Real Sociedad Española de Química**

Este premio distingue la excelencia en la creación y consolidación de grupos emergentes de investigación en el ámbito de la química, por parte de jóvenes científicos españoles.

### **Alberto Pastor - Presidente de la Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio**

Reforzará su compromiso con la promoción de las ciencias del animal de laboratorio, la integración de los principios de las 3Rs (Reemplazo, Reducción y Refinamiento); la divulgación científica y la mejora de la calidad de vida de personas y animales.