

CULTURA • Premios Rey Jaime I

## Los Rey Jaime I más femeninos

NOA DE LA TORRE Valencia 6 JUN. 2017 | 14:04



Momento en el que se ha dado a conocer a los galardonados en los Premios Rey Jaime I. / EFE

Las mujeres copan por primera vez en la historia cuatro de los seis galardones científicos

[Premios Nobel contra Trump](http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2017/06/06/5935a94922601db27d8b463e.html) [http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2017/06/06/5935a94922601db27d8b463e.html]

[Los 16 premios Nobel del jurado de los Rey Jaime I apuestan por la educación](http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2017/06/06/59365f31268e3ec4388b4601.html) [http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2017/06/06/59365f31268e3ec4388b4601.html]

Hace ahora justo un año, los premios Nobel que se reunían en Valencia para decidir sobre quiénes merecían entonces los galardones de los **Rey Jaime I** se pronunciaron a favor de la igualdad de género. En su declaración institucional lamentaban la discriminación contra la mujer... a pesar de que entre ellos no se encontraba ninguna mujer. De hecho, los Premios Rey Jaime I han sido el mejor ejemplo de lo que significa en ciencia el techo de cristal, pues **hasta 2016 las mujeres apenas habían recibido este reconocimiento**. En 28 años, ocho científicas premiadas. De ahí la relevancia de lo que ayer sucedió en el Salón de Cortes del Palau de la Generalitat.

La proclamación de los ganadores de la edición número 29 de los Premios fue, en este sentido, histórica: **cuatro mujeres y dos hombres**. Nunca antes las mujeres se habían impuesto a los hombres en número de galardones. El propio presidente de la Generalitat, **Ximo Puig**, reconoció el esfuerzo del jurado por hacer visible el trabajo y el talento femenino. Porque «la presencia de mujeres investigadoras no es una mera cuestión de género», dijo. **«La mitad de la inteligencia del ser humano reside en las mujeres»**, sentenció el jefe del Consell.

Además, dos de las galardonadas lo son en categorías en las que nunca antes había resultado victoriosa una mujer. Son la de **Economía** -cuyo galardón ha recaído en Carmen Herrero Blanco- y **Emprendedor** -que ha sido para Alicia Asín Pérez-.

**Fernando Martín (Investigación)**

<http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2017/06/06/593686e922601d00328b4590.html>

¡El Mundo te regala una TABLET! Suscríbete ahora a ORBYT por sólo 7,99€/mes [¡LO QUIERO YA!](#)

(55 años), catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid y uno de los "pioneros" en el establecimiento de los fundamentos teóricos de una nueva disciplina científica, la attoquímica. El jurado le ha premiado por fundar este campo que hace posible calcular el movimiento de los electrones y, por tanto, la predicción de reacciones químicas.

## Carmen Herrero (Economía)

El Premio Jaume I de Economía ha sido para Carmen Herrero, catedrática de Fundamentos del Análisis Económico y miembro de la Universidad de Alicante, cuyo trabajo de investigación se ha centrado en la preocupación implícita por los problemas sociales, en especial la equidad. Las decisiones sociales y la evaluación del bienestar social y los problemas relacionados con la economía de la salud están presentes en todas sus contribuciones.

## Josep Dalmau (Medicina Clínica)

En Medicina Clínica el galardonado ha resultado el Doctor en Medicina Josep Dalmau (63 años), miembro del Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer, a quien el jurado ha reconocido por sus 29 años de investigación en enfermedades del cerebro causadas por mecanismos inmunológicos inducidos por el cáncer.

## Anna María Travaset (Medio Ambiente)

En la categoría de Protección del Medio Ambiente, el Premio Jaume I ha sido para la Doctora en Ciencias Biológicas Anna María Travaset (55 años), por sus aportaciones al conocimiento de la biología reproductiva de especies vegetales amenazadas y a la ecología evolutiva de las interacciones planta-animal.

## Susana Marcos (Nuevas Tecnologías)

Por otro lado, el galardón en Nuevas Tecnologías ha recaído en la profesora de Investigación del Centro de óptica del CSIC en Madrid Susana Marcos (46 años), por sus "importantes contribuciones en el campo de la visión física". En particular, sus estudios en imagen y diagnóstico ocular que han llevado al desarrollo de nuevas lentes intraoculares y la detección de patógenos oculares e infecciones.

## Alicia Asín (Emprendedor)

Finalmente, la joven ingeniera informática y fundadora de Libelium, Alicia Asín (Zaragoza, 1982), ha sido galardonada en la categoría de Emprendedor por su proyecto de fin de carrera que se ha convertido con los años "en una empresa de éxito" dedicada a el diseño y la fabricación de sensores inalámbricos para las ciudades inteligentes. El jurado ha destacado de Asín su "tenacidad" y la inversión que cada año hace en I+D.

Puig aprovechó para reclamar un **Pacto de Estado por la ciencia** que vaya «incluso más allá de las fronteras españolas» y que sea un pacto de Europa, que reivindique las «raíces ilustradas de este continente» para que vuelva a ser la referencia. Durante el acto, el vicepresidente de la Fundación de los Premios, **Vicente Boluda**, instó a poner en marcha «un sistema educativo potente» y «adaptado a las realidades y necesidades actuales» donde se preste atención «a los méritos y el esfuerzo».

### COMENTARIOS

Todavía no hay comentarios. Sé el primero en dar tu opinión...



## Cuatro de los seis premios Rey Jaime I son para mujeres

El jurado, compuesto por 16 Nobel, premian a Alicia Asín, Susana Marcos, Anna Maria Travaset y Carmen Herrero

CRISTINA VÁZQUEZ

Valencia - 6 JUN 2017 - 16:54 CEST



El jurado de los premios Rei Jaime I reunidos poco antes de conocerse los premiados. MÓNICA TORRES

El jurado de los [premios Rey Jaime I](#), que se han fallado este martes en Valencia y del que forman parte 80 personas, entre ellos 16 premios Nobel, ha otorgado cuatro de los seis galardones que conceden en la edición de 2017 a mujeres. El presidente ejecutivo de los premios, Javier Quesada, ha anunciado ante un nutrido grupo de autoridades que las distinciones al mejor Emprendedor, a las Nuevas Tecnologías, a la Protección del Medio Ambiente y a la Economía han ido a parar a [prominentes mujeres que han destacado en sus respectivos campos](#).

### MÁS INFORMACIÓN

El Rey defiende en Valencia "un país en el que ninguno sobra"

Los Premios Rey Jaime I contarán este año con más mujeres candidatas

La contribución climática personal de un exministro de Obama

[Alicia Asín Pérez](#) (Zaragoza 1982) ha sido distinguida con el galardón a la mejor Emprendedora. Asín es una joven ingeniera informática, fundadora en 2006 de la empresa [Libelium](#), y dedicada al diseño y fabricación de sensores inalámbricos para ciudades inteligentes. Ha enfocado su carrera en cómo el internet de las cosas puede cambiar nuestro mundo, comenzando por las ciudades, la agricultura de precisión, el control del medio ambiente o la salud de las personas.

Susana Marcos Celestino, de 46 años, se ha llevado el premio de Nuevas Tecnologías. Es profesora de Investigación del Centro de Óptica del CSIC en Madrid. Licenciada en Física en la Universidad de Salamanca, su trabajo ha innovado en la industria oftalmológica y ha mejorado el diagnóstico y tratamiento de [problemas oculares](#).

## "ERAN PREMIOS MACHISTAS"

La licenciada en Matemáticas y catedrática de Fundamentos del Análisis Económico Carmen Herrero se ha mostrado "encantada y muy emocionada" tras recibir este martes el Premio Jaume I 2017 de Economía, que por primera vez en la historia de estos galardones se concede a una mujer. "Los premios Jaume I eran muy machistas hasta ahora", ha apuntado la galardonada, quien ha destacado la importancia de visibilizar a las mujeres, también en el ámbito académico.

Herrero, a quien el jurado ha valorado por su trabajo de investigación centrado en la preocupación implícita por los problemas sociales, en especial la equidad, ha indicado en declaraciones a Europa Press que "tanto desempleo ha creado una clase nueva de trabajadores pobres a los que el hecho de tener trabajo no les evita estar en la zona de exclusión social".

Herrero, también miembro de la Universidad de Alicante, ha calificado como "maravilloso" que este año los Premios Jaume I hayan reconocido la labor y la trayectoria de cuatro mujeres. En su opinión, estos premios "eran muy machistas hasta ahora" y ha considerado "contradictorio" que en la anterior edición el jurado debatiese sobre la ausencia de mujeres pero no premiaran a ninguna.

Anna Maria Travaset Vilaginés, de 55 años, se ha alzado con el galardón a la [Protección del Medio Ambiente](#). Doctora en Ciencias Biológicas, actualmente es profesora de investigación de IMEDEA (CSIC-UIB) de Mallorca. El jurado ha destacado sus aportaciones al conocimiento de la biología reproductiva de especies vegetales amenazadas y a la ecología evolutiva de las interacciones planta-animal, especialmente en los mutualismos de polinización y dispersión de semillas. .

Carmen Herrero Blanco ha obtenido el premio de Economía. Licenciada en Matemáticas y catedrática de Fundamentos del Análisis Económico, destaca por su investigación de los problemas sociales, en especial la equidad. Trabaja en la Universidad de Alicante y ha publicado en los últimos años más de 60 artículos en [revistas JCR \(Journal Citation Reports\)](#).

El Doctor en Ciencias Químicas Fernando Martín García, de 55 años, ha sido galardonado con el premio de Investigación Básica. Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid, está considerado uno de los pioneros en el establecimiento de los fundamentos teóricos de una nueva disciplina científica, [la attoquímica](#), que consiste en observar y manipular el movimiento electrónico entre átomos y moléculas, lo que permite predecir las reacciones químicas. .

Por último, el sexto galardonado, en la modalidad de Medicina Clínica, ha sido el doctor Josep Dalmau Obrador, que trabaja en el Hospital Clínic de Barcelona., concretamente en Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer, de la Facultat de Medicina de Barcelona. Con 63 años, este médico ha sido premiado por el jurado por sus 29 años de investigación en enfermedades del cerebro causadas por mecanismos inmunológicos inducidos por el cáncer. Ha identificado además una nueva categoría de enfermedades inmunológicas que ha permitido el descubrimiento de numerosas enfermedades desconocidas tanto a nivel psiquiátrico como neurológico.

En las 28 ediciones anteriores de los Premios Rei Jaume I, dotados con 100.000 euros cada uno, se había premiado a un total de ocho mujeres, por lo que con las cuatro premiadas en la presente edición la suma asciende a un total de 12 galardonadas. La edición de 2017 es la primera en la que [el número de mujeres galardonadas supera al de hombres](#).

### Un pacto por la ciencia

Tras el fallo del jurado, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, ha reclamado con urgencia un Pacto de Estado por la ciencia que vaya "incluso más allá de las fronteras españolas" y que reivindique las raíces ilustradas de este continente para que vuelva a ser la referencia.

# Las mujeres logran el mejor resultado de la historia de los Premios Rey Jaime I, con cuatro de los seis galardones

Olivia Fontanillo (Valencia)

6/06/2017 - 18:11



**Jurados de los Premios Rey Jaime I 2017. (Fotografía de Guillermo Lucas).**

La 29 Edición de los Premios Rey Jaime I ha hecho historia por ser la primera en la que las mujeres logran un mayor número de reconocimientos que los hombres, con cuatro de los seis galardones, que tienen como objetivo promocionar la investigación, el desarrollo científico y el emprendimiento en España. Un resultado que adquiere su verdadera dimensión si se tiene en cuenta que, en las 28 ediciones anteriores del premio, las científicas y empresarias acumulaban un total de 8 galardones.

En concreto, los jurados han reconocido la labor de Carmen Herrero en la categoría de 'Economía'; de Anna María Travaset, en la de 'Protección del medio ambiente'; de Susana Marcos, en 'Nuevas Tecnologías', y de Alicia Asín, en la modalidad de 'Emprendedor'. En 'Medicina Clínica' el galardón fue para Josep Dalmau y en 'Investigación Básica', para Fernando Martín. *(Más información sobre los premiados, abajo).*

Los galardonados han sido anunciados en un acto formal en el Palau de la Generalitat, presidido por el jefe del Consell, Ximo Puig, y que ha contado con la presencia del presidente fundador de la Fundación Premios Rey Jaime I, Santiago Grisolia, su presidente ejecutivo, Javier Quesada, y el vicepresidente de la Fundación Premios Rey Jaime I, Vicente Boluda. Los premios destacan la

labor de científicos, investigadores y emprendedores que son referentes en su campo de trabajo y que han desarrollado la mayor parte de su actividad profesional en España. La ceremonia de entrega se celebrará en otoño, con presencia de Su Majestad el Rey Felipe VI.

Javier Quesada anunciaba, hace unas semanas, que se había avanzado en el objetivo de reforzar la presencia femenina en los galardones, tanto entre los jurados como en candidaturas -que suman 220-. En el primer caso, se ha pasado de 13 mujeres en 2016 a 22 este año -aún menos de un tercio del jurado-. En cuanto a las candidatas, se han cifrado en 59, un 27 por ciento del total, el doble que en la edición de 2016. En las categorías de 'Economía', 'Protección del Medio Ambiente' y 'Emprendedor', es la primera vez que el premio lo recibe una mujer.

Cada categoría de premios está dotada con 100.000 euros y los galardonados se comprometen a destinar una parte de ese importe a investigación. Los candidatos pueden ser propuestos por investigadores, universidades, academias, colegios profesionales, empresas, asociaciones empresariales, escuelas de negocio y fundaciones.

Entre los 80 jurados, distribuidos en las diferentes categorías, había investigadores, científicos, empresarios, representantes de instituciones públicas, de universidades y de medios de comunicación. Destaca la presencia de 16 Premios Nobel, tres de ellos, de los últimos cuatro años: el Dr. Haroche, especialista en física cuántica experimental; el Dr. Feringa, químico que ideó los motores moleculares, y el Dr. Hell, que ha desarrollado procedimientos de microscopía de elementos súper pequeños o nanoscopía.

## **Impulso a la educación y la ciencia**

La educación fue el centro de la declaración firmada este año por los Premios Nobel que han tomado parte en los jurados de los Premios Rey Jaime I 2017: "El acceso a la educación, además de un derecho fundamental de las personas, constituye un instrumento esencial de desarrollo, cohesión e inclusión social. Los jurados de los Premios Rey Jaime I exhortan a los poderes públicos y privados a fomentar el apoyo continuado a la inversión en educación especialmente en los tiempos de grandes dificultades sociales y económicas", reza el texto rubricado por los reconocidos investigadores.

Vicente Boluda, presidente de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados (FVEA) - impulsora de los premios junto al profesor Santiago Grisolia-, instó a definir un "sólido modelo educativo, adaptado a las realidades y necesidades actuales", con apoyo tanto de los poderes públicos como del sector privado. "Un país sin cultura es un país pobre y un país sin ciencia, investigación y empresas es un país sin futuro", afirmó.

Para el naviero y presidente de la Asociación Valenciana de Empresarios (AVE) generar un ecosistema que tenga como base el apoyo a la ciencia, la investigación y el emprendimiento, con creación de empresas y empleos, "permitirá que existan más oportunidades para los jóvenes y se deje de exportar talento, como ocurre en la actualidad".

En esta misma línea, el presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, recordó que unos 1.200 investigadores de la Comunitat Valenciana se han visto forzados a emigrar por los recortes de los últimos años en ciencia e investigación, y subrayó que en el actual momento de crecimiento económico, "tenemos que hacer un sobreesfuerzo para que quien haya tenido que emigrar por falta de oportunidades y quiera regresar pueda hacerlo y que los que decidan salir sea como una opción para mejorar su formación y experiencia, con billete de ida y vuelta".

Puig destacó que España ocupa la undécima posición mundial en producción científica, tras duplicar su actividad en solo 10 años. Un crecimiento en el que ha participado la Comunitat

Valenciana, pues los investigadores valencianos son autores de cerca del 15% de la producción científica española.

Por todo ello, el presidente valenciano puso sobre la mesa la necesidad de alcanzar un 'Pacto de Estado por la ciencia' que garantice "estabilidad y continuidad" en las políticas en estas materias, "para protegerlas frente al arbitrio del gobierno de turno". Puig fue un paso más allá al reclamar "un pacto para toda Europa".

Al acto de proclamación de los ganadores asistieron representantes de los benefactores de los galardones, Fundación Iberdrola, en 'Protección del Medio Ambiente', el Ayuntamiento de Valencia, en 'Nuevas Tecnologías' y Mercadona, Edem y AVE, en el premio al 'Emprendedor', Air Liquide-Gasmedi y Diputación de Valencia, además de los colaboradores, Bankia, Celgene, Autoridad Portuaria de Valencia, Consejo de Cámaras de Comercio de la Comunidad Valenciana, la Caixa, Enagás y la Fundación Banco de Santander.

## Los galardonados

**'Economía': Carmen Herrero Blanco.** Licenciada en Matemáticas, es catedrática de Fundamentos del Análisis Económico de la Universidad de Alicante desde 1986. Durante sus años de trabajo ha sido capaz de publicar más de 60 artículos en revistas JCR y siete monografías supervisando, además, el trabajo de 15 tesis doctorales, según destaca el jurado de este premio en su fallo. El fondo común del trabajo de investigación de la catedrática Herrero es la preocupación implícita por los problemas sociales, en especial la equidad. Las decisiones sociales y la evaluación del bienestar social y los problemas relacionados con la economía de la salud están presentes en todas sus contribuciones, tanto teóricas como empíricas.

**'Investigación Básica': Fernando Martín García.** Doctor en Ciencias Químicas, es catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid. Es uno de los pioneros en el establecimiento de los fundamentos teóricos de una nueva disciplina científica, la attoquímica, que consiste en observar y manipular el movimiento electrónico en átomos y moléculas en el tiempo en que se modifican -dividir un segundo por un millón de billones, el attosegundo-, para así controlar las propiedades químicas de las sustancias y modificar su comportamiento natural. El jurado del premio ha decidido por unanimidad destacar el trabajo de Martín "por fundar el campo de la attoquímica teórica, que hace posible calcular el movimiento de los electrones y, por tanto, la predicción de reacciones químicas".

**'Nuevas Tecnologías': Susana Marcos Celestino.** Profesora de Investigación del Centro de Óptica del CSIC en Madrid, se licenció en Física en la Universidad de Salamanca, donde también realizó el doctorado. Su trabajo ha generado innovación e impacto en la industria oftalmológica, así como una mejora en el diagnóstico y tratamiento de problemas oculares, lo que puede ayudar a millones de pacientes en el mundo. Su labor le ha valido numerosos premios y distinciones. El jurado ha valorado sus "importantes contribuciones en el campo de la visión física. En particular, sus estudios en imagen y diagnóstico ocular que han llevado al desarrollo de nuevas lentes intraoculares y la detección de patógenos oculares e infecciones".

**'Medicina Clínica': Josep Dalmau Obrador:** Doctor en Medicina, trabaja en el Hospital Clínic, más concretamente en el Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer. Ha sido elegido por el jurado por unanimidad debido a sus 29 años de investigación en enfermedades del cerebro causadas por mecanismos inmunológicos inducidos por el cáncer. Ha identificado, además, una nueva categoría de enfermedades inmunológicas que ha causado el descubrimiento de numerosas enfermedades desconocidas, tanto a nivel psiquiátrico como neurológico.

**'Protección del Medio Ambiente': Anna María Traveset Vilaginés.** Doctora en Ciencias Biológicas, actualmente es profesora de Investigación en Imedeia (CSICUIB) de Mallorca. El jurado ha destacado "sus aportaciones al conocimiento de la biología reproductiva de especies vegetales amenazadas y a la ecología evolutiva de las interacciones planta-animal, especialmente en los mutualismos de polinización y dispersión de semillas". En su fallo, también destaca que "ha contribuido a la divulgación y comprensión de los ecosistemas insulares y al impacto de las especies de plantas invasoras sobre la biodiversidad". Y agrega su "compromiso de acercar el conocimiento medioambiental a la sociedad".

**'Emprendedor': Alicia Asín Pérez.** Ingeniera informática fundadora de Libelium, empresa creada en 2006 que se dedica al diseño y fabricación de sensores inalámbricos para las ciudades inteligentes. Ha enfocado su carrera en cómo el *Internet de las Cosas* puede cambiar nuestro mundo, comenzando por las ciudades inteligentes, la agricultura de precisión, el control del medio ambiente y la salud de las personas. El jurado ha destacado que "su proyecto de fin de carrera se ha convertido con los años en una empresa de éxito, destacando su tenacidad, la inversión que cada año hace en I+D, la visión de futuro y que el 90% de su facturación proviene de la exportación. Ha llamado la atención su juventud y empuje siendo un ejemplo y modelo a seguir para futuros emprendedores".

#### PUBLICIDAD

[En Self Bank las cuentas son gratis y no tienen comisiones, tengas o no otros productos.](#)

[Cómo invertir 40000€ con solo 100€? Recibe tu Guía PDF Gratuita ya!](#)

## Otras noticias



¿En qué idioma se hablan los jugadores de la selección española? Catalán...



El gobierno reúne a comunidades y ayuntamientos para abordar el conflicto...



Marruecos se posiciona a favor de Qatar en la crisis del Golfo: enviará...



Trump pondrá paneles solares en el muro para autofinanciamiento ...

## Contenido patrocinado



Cómo Invertir Sabiamente Pequeñas Cantidades (Vici)



Los bancos ya comenzaron a caer, falta poco para que la economía vuelva a sufrir (Inversor Global)



Ganar dinero desde casa: descubre como (La Noticia Perfecta)



Rompe con los convencionalismos, Expresa tu personalidad a través del Nuevo Nissan (Nissan)

recomendado por



Es Noticia Violador del ascensor Ola de calor Patxi López Roaming Los Vigilantes de la Playa Supervivientes Toño Sánchez Bustamante y Paula Echevarría YouTube

La Tarde 

Busca aquí   Inicia sesión | Regístrate

# ABC Comunidad Valenciana

SÍGUENOS EN     

ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA OPINIÓN DEPORTES CONOCER MOTOR FAMILIA GENTE SUMMUM CULTURA&OCIO SERVICIOS EDICIONES MADRID ABCSEVILLA

ALICANTE EN VALENCIA

Publicidad

Días Horas Minutos Segundos  
00 08 24 60

Sociedad

## Las mujeres se imponen por primera vez en los Jaime I con cuatro de los seis premios del año 2017

» Carmen Herrero, Anna María Travaset, Susana Marcos y Alicia Asín, galardonadas junto a Fernando Martín y Josep Dalmau

1     Compartir    Compartido 2 veces



Imagen de la ceremonia de los Premio Jaime I celebrada en el Palau de la Generalitat - ROBER SOLSONA

### CONTENIDOS RELACIONADOS



Varios Premios Nobel critican la posición de Trump con el cambio climático



Roger Kornberg, Nobel de Química 2006, protagoniza un encuentro con alumnos y emprendedores

Publicidad

ABC / - @ABC\_CValenciana Valencia

06/06/2017 14:35h - Actualizado: 06/06/2017 18:20h.

Guardado en: [España Comunidad Valenciana](#)

Cambio de ciclo en los Premios Jaime I. Un total de cuatro mujeres, **Carmen Herrero**, **Anna María Travaset**, **Susana Marcos** y **Alicia Asín**, han sido galardonadas con los premios que se han fallado este martes en Valencia y que, por primera vez en la historia, tienen un mayor número de mujeres premiadas que de hombres.

Completan la nomina de premiados el Doctor en Ciencias Químicas **Fernando Martín** y el Doctor en Medicina **Josep Dalmau**, según se ha dado a conocer en un acto celebrado en el Palau de la Generalitat y presidido por el jefe del Consell, **Ximo Puig**.

En la categoría de **Investigación Básica** la distinción ha recaído en el Doctor en Ciencias Químicas **Fernando Martín** (55 años), catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid y uno de los "pioneros" en el establecimiento de los fundamentos teóricos de una nueva disciplina científica, la attoquímica. El jurado le ha premiado por fundar este campo que hace posible calcular el movimiento de los electrones y, por tanto, la predicción de reacciones químicas.

PUBLICIDAD



Imagen de la ceremonia de los Premios Rey Jaime I- ROBER SOLSONA

El **Premio Jaime I de Economía** ha sido para Carmen Herrero, catedrática de Fundamentos del Análisis Económico y miembro de la Universidad de Alicante, cuyo trabajo de investigación se ha centrado en la preocupación implícita por los problemas sociales, en especial la equidad. Las decisiones sociales y la evaluación del bienestar social y los problemas relacionados con la economía de la salud están presentes en todas sus contribuciones.

En **Medicina Clínica** el galardonado ha resultado el Doctor en Medicina Josep Dalmau (63 años), miembro del Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer, a quien el jurado ha reconocido por sus 29 años de investigación en enfermedades del cerebro causadas por mecanismos inmunológicos inducidos por el cáncer.

En la categoría de **Protección del Medio Ambiente**, el Premio Jaime I ha sido para la Doctora en Ciencias Biológicas Anna María Travaset (55 años), por sus aportaciones al conocimiento de la biología reproductiva de especies vegetales amenazadas y a la ecología evolutiva de las interacciones planta-animal.



Imagen de la ceremonia de los Premios Rey Jaime I- ROBER SOLSONA

Por otro lado, el galardón en **Nuevas Tecnologías** ha recaído en la profesora de Investigación del Centro de óptica del CSIC en Madrid Susana Marcos (46 años), por sus "importantes contribuciones en el campo de la visión física". En particular, sus estudios en imagen y diagnóstico ocular que han llevado al desarrollo de nuevas lentes intraoculares y la detección de patógenos oculares e infecciones.

Finalmente, la joven ingeniera informática y fundadora de Libelium, Alicia Asín (Zaragoza, 1982), ha sido galardonada en la **categoría de Emprendedor** por su proyecto de fin de carrera que se ha convertido con los años "en una empresa de éxito" dedicada a el diseño y la fabricación de sensores

#### TEMAS RELACIONADOS

[XIMO PUIG](#) [CSIC](#) [COMUNIDAD VALENCIANA](#)

#### LO MÁS LEIDO EN...

[ABC.es](#)

[Comunidad Valenciana](#)



**Descubren una vitamina «secreta» en la horchata natural que ayuda a cuidar la piel y a perder peso**

**«Sobran insultos para despreciar acciones en favor de la igualdad»: la Generalitat replica a Pérez Reverte**

**Pérez Reverte carga contra una guía de la Sanidad valenciana que insta a llamar criaturas a los niños**

**Este es el vídeo de Mercadona que se ha vuelto viral con tres millones de visualizaciones en un mes**

**El Gobierno británico asume medidas judiciales contra las falsas reclamaciones en hoteles españoles**

[MOSTRAR MÁS](#)