

# Repercusión en los medios de comunicación



cicCartuja

---

Prensa

---

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>Jesús Campos (IIQ), Premio Real Maestranza de Caballería 2016

## Jesús Campos (IIQ), Premio Real Maestranza de Caballería 2016



REAL MAESTRANZA  
DE CABALLERÍA DE SEVILLA

Jesús Campos Manzano, científico del Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) perteneciente al cicCartuja, ha sido galardonado con uno de los tres Premios para Investigadores Jóvenes que cada año conceden la Real Academia Sevillana de Ciencias y la Real Maestranza de Caballería de Sevilla.

Doctor en Química Inorgánica por la Universidad de Sevilla (US), Jesús Campos está adscrito actualmente a la US y al IIQ, concretamente al grupo "Química Organometálica y Catálisis Homogénea", gracias a un contrato Marie Curie. Pese a su juventud, Campos posee un extenso curriculum de premios y reconocimientos científicos, entre los que destacan dos Premios Extraordinarios de Doctorado, el Premio Joven a la Cultura Científica, concedido por el Ayuntamiento de Sevilla, el 'Premio de Investigación Javier Benjumea Puigcerver'. En 2016, la Fundación BBVA le concedió además una de sus **Ayudas a Investigadores y Creadores Culturales**.



Los estudios llevados a cabo por este joven científico sevillano se centran fundamentalmente en la química de iridio, rodio, oro y platino, además de procesos catalíticos para síntesis orgánica y aplicaciones en química verde o sostenible con el medio ambiente.

Campos ha intervenido, además, en la redacción de más de cuarenta publicaciones científicas, siendo primer autor en veinte de ellas. Todas se han publicado en revistas internacionales con un alto índice de impacto, como *Nature Chemistry*, *Nature Communications* o *Journal of the American Chemical Society* (JACS).

Los Premios para Investigadores Jóvenes de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla y la Real Academia Sevillana de Ciencias están dotados con 6.000 euros cada uno. Su propósito es recompensar los méritos científicos de investigadores jóvenes destacados y estimular su vocación y dedicación a la ciencia.

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>> Jesús Campos (IIQ) recoge el Premio Real Maestranza de Caballería

## Jesús Campos (IIQ) recoge el Premio Real Maestranza de Caballería



**Sevilla, 20 de junio de 2017.**

Jesús Campos Manzano, científico del Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) perteneciente al cicCartuja, recibió este lunes uno de los Premios para Investigadores Jóvenes que cada año conceden la Real Academia Sevillana de

Ciencias y la Real Maestranza de Caballería de Sevilla. Campos ya fue distinguido por la Real Maestranza en 2008, gracias a su expediente académico sobresaliente en la Facultad de Química de la US.

La ceremonia de entrega tuvo lugar en el salón principal de la Casa de la Real Maestranza. El acto estuvo presidido por su teniente de Hermano Mayor, Javier Benjumea, el presidente de la Real Academia Sevillana de Ciencias, José Luis de Justo Alpañés, y el fiscal de la institución, Santiago León Domecq.

La Real Maestranza entregó otro de sus premios a María Puerto Rodríguez, como reconocimiento a sus estudios en Seguridad Alimentaria. Por su parte, Catalina Gómez de Quiles recogió el galardón que concede la Real Academia Sevillana de Ciencias, gracias a su investigación en Sistemas de Energía Eléctrica.

Doctor en Química Inorgánica por la Universidad de Sevilla (US), Jesús Campos está adscrito actualmente a la US y al IIQ, concretamente al grupo "Química Organometálica y Catálisis Homogénea", gracias a un contrato Marie Curie. Pese a su juventud, Campos posee un extenso curriculum de premios y reconocimientos científicos, entre los que destacan dos Premios Extraordinarios de Doctorado, el Premio Joven a la Cultura Científica, concedido por el Ayuntamiento de Sevilla, el 'Premio de Investigación Javier Benjumea Puigcerver' y el **Premio de la Real Sociedad Española de Química**. En 2016, la **Fundación BBVA le concedió** además una de sus Ayudas a Investigadores y Creadores Culturales.

Los estudios llevados a cabo por este joven científico sevillano se centran fundamentalmente en la química de iridio, rodio, oro y platino, además de procesos catalíticos para síntesis orgánica y aplicaciones en química verde o sostenible con el medio ambiente. Campos ha intervenido, además, en la redacción de más de cuarenta publicaciones científicas, siendo primer autor en veinte de ellas. Todas se han publicado en revistas internacionales con un alto índice de impacto, como *Nature Chemistry*, *Nature Communications* o *Journal of the American Chemical Society* (JACS).

Los Premios para Investigadores Jóvenes de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla y la Real Academia Sevillana de Ciencias están dotados con 6.000 euros cada uno. Su propósito es recompensar los méritos científicos de investigadores jóvenes destacados y estimular su vocación y dedicación a la ciencia.

- Inicio
- Agenda
- Centro de prensa
- Publicidad
- Comunicación interna
- Equipo

## XXVIII Premios de Investigación 'Real Maestranza de Caballería de Sevilla' y 'Real Academia Sevillana de Ciencias'

28/06/2017

La **Real Maestranza de Caballería de Sevilla** ha acogido este lunes 19 de junio el acto de entrega de **los XVIII Premios de Investigación 'Real Maestranza de Caballería de Sevilla' y 'Real Academia Sevillana de Ciencias'**. Los galardones, dotados con 6.000 euros, están destinados a científicos titulados por la **Universidad de Sevilla** que hayan realizado sus estudios e investigaciones en el ámbito de algunas de las disciplinas que cultiva la **Real Academia Sevillana de Ciencias**: Química, Física, Biología, Matemáticas, Ciencias de la Tierra o Tecnología.

Los **premiados por la Real Maestranza de Caballería de Sevilla** en la convocatoria 2016, que entrega dos galardones, han sido **Jesús Campos Manzano**, en la sección de Química, por sus investigaciones en la Química Organometálica; y **María Puerto Rodríguez**, en la sección de Biología, por sus investigaciones en Seguridad Alimentaria.

Campos Manzano ya fue distinguido por la corporación en 2008 por tener el mejor expediente académico de la Facultad de Química. Posteriormente obtuvo el doctorado en Química y actualmente es investigador Marie Curie en la Universidad de Sevilla. Puerto Rodríguez es Licenciada en Biología y en Bioquímica por la Universidad de Sevilla, doctora en Farmacia y actualmente profesora del Área de Toxicología del departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal de la US.

El **Premio «Real Academia Sevillana de Ciencias» ha sido concedido a Catalina Gómez de Quiles**, en la sección de Química, por sus investigaciones en los Sistemas de Energía Eléctrica. Gómez de Quiles obtuvo el título de Ingeniería Industrial en la Universidad de Sevilla y es doctora en Ingeniería. Actualmente es profesora en el departamento de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la US.

Publicidad **AL BUEN TIEMPO, BUENA PLAYA** HASTA 45% DTO. HASTA 20€ BONO/DÍA 6.000 PUNTOS MELIÁ Rewards  **MELIÁ.COM** RESERVA AHORA

# La Maestranza y la Academia de Ciencias premian la investigación

» Este lunes se ha celebrado el acto de entrega de los «Premios para Investigadores Jóvenes»

Compartir     Compartido 0 veces



Fotografía de familia de los premiados - ABC

PEDRO YBARRA / Sevilla  
19/06/2017 23:55h - Actualizado: 20/06/2017 09:59h.

Guardado en Sevilla

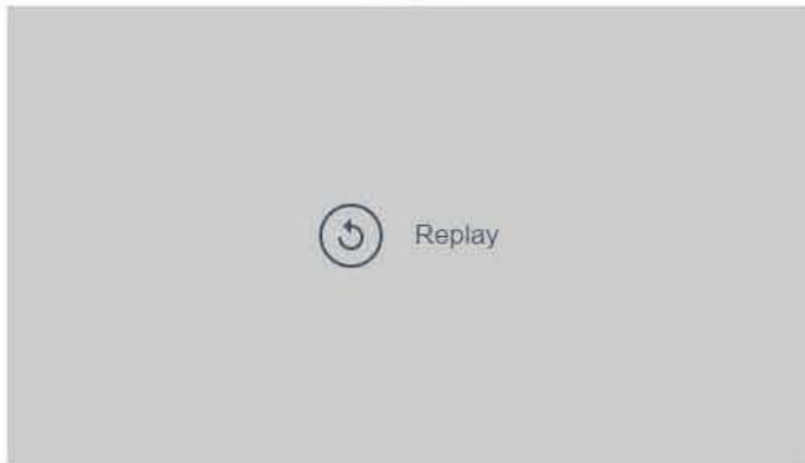
La **Real Maestranza de Caballería de Sevilla** ha acogido este lunes el acto de entrega de la vigésimo octava edición de los Premios de Investigación «Real Maestranza de Caballería de Sevilla» y «**Real Academia Sevillana de Ciencias**» correspondiente a la convocatoria de 2016.

En esta «Convocatoria de Premios para Investigadores Jóvenes», la Real Maestranza de Caballería de Sevilla entregó dos premios, y la Real Academia uno. Estos premios, **dotados con 6.000 euros**, están destinados a científicos titulados por la Universidad de Sevilla. Los premiados deben haber realizado sus estudios e investigaciones en el ámbito de algunas de las ciencias que cultiva la Real Academia Sevillana de Ciencias: Química, Física, Biología, Matemáticas, Ciencias de la Tierra o Tecnología, ya sea en el aspecto fundamental, o en el aplicado y técnico.

## Premios

Los premiados por la Real Maestranza de Caballería de Sevilla en la convocatoria 2016 fueron **Jesús Campos Manzano**, en la sección de Química, por sus investigaciones en la Química Organometálica. Ya fue distinguido por la corporación en 2008 por tener el mejor expediente académico de la Facultad de Química. Doctor en Química, actualmente investigador Marie Curie en la Universidad de Sevilla.

PUBLICIDAD



El otro premio fue otorgado a **María Puerto Rodríguez**, en la sección de Biología, por sus investigaciones en Seguridad Alimentaria. Licenciada en Biología y en Bioquímica por la Universidad de Sevilla, doctora en Farmacia y actualmente profesora del Área de Toxicología del departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal de la Universidad Hispalense.

En cuanto al Premio «Real Academia Sevillana de Ciencias» fue concedido a **Catalina Gómez de Quiles**, en la sección de Química, por sus investigaciones en los Sistemas de Energía Eléctrica. Obtuvo el título de Ingeniería Industrial en la Universidad de Sevilla y es doctora en Ingeniería. Actualmente es profesora en el departamento de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Hispalense.

La ceremonia de entrega, como es habitual desde 1994, se celebró en el salón principal de la Casa de la Real Maestranza, en un acto presidido por su teniente de Hermano Mayor, **Javier Benjumea**, marqués de Puebla de Cazalla, el presidente de la Real Academia Sevillana de Ciencias, **José Luis de Justo Alpañés**, y el fiscal de la institución sevillana, **Santiago León Domecq**, además de otras personalidades de los ámbitos académicos, de la cultura, la empresa y la sociedad de Sevilla.

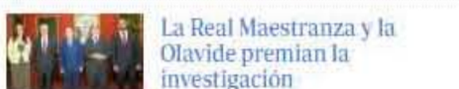
Tras la introducción musical a cargo de **Libon Trio** en el que se interpretaron piezas de P. Libon, J. B. Viotti y Haydn, tomó la palabra Javier Benjumea, marqués de Puebla de Cazalla, para quien le «parece muy importante que las instituciones públicas y privadas apoyen la investigación en sus muy diversas y fascinantes áreas. Al hacerlo se logrará una mayor repercusión de la tarea investigadora y el reconocimiento necesario en todos los foros especializados», dijo durante su intervención.

**Francisco Sánchez Burgos**, secretario de la Real Academia Sevillana de Ciencias, procedió a la lectura del extracto del acta de la Junta General. A continuación presentó a los premiados Rosario Fernández, miembro del Jurado. Tras una breve intervención de cada uno de ellos tomó la palabra el presidente de la Real Academia Sevillana de Ciencias, **José Luis de Justo Alpañés**, para quien «la Real Maestranza de Caballería se ha convertido en el gran mecenas de la ciencia en la ciudad.

### CONTENIDOS RELACIONADOS



Lasso de la Vega y Solís Tello, a la junta de la Maestranza de Caballería



La Real Maestranza y la Olavide premian la investigación

### TEMAS RELACIONADOS

PREMIOS REAL MAESTRANZA DE SEVILLA

Publicidad **Junto, volaremos alto**

**BULEVAR SUR**  
  
**Pilar Rubio deslumbra vestida por Vicky Martín Berrocal**

**La importancia de los complementos de calidad**  
  
**Diez recetas para los amantes de las gambas**

Publicidad **lineadirecta.com**  
**Y TÚ, ¿NO QUIERES TENERLO TODO EN TU SEGURO DE COCHE?**

## Premios para Investigadores Jóvenes



Premios para Investigadores Jóvenes / VÍCTOR RODRÍGUEZ

20 Junio, 2017 - 02:31h



Ayer se celebró el acto de entrega de los Premios de Investigación de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla y Real Academia Sevillana de Ciencias. El Premio Real Academia Sevillana de Ciencias fue concedido a la doctora en Ingeniería Industrial Catalina Gómez Quiles y los Premios Real Maestranza de Caballería de Sevilla para el doctor en Química Jesús Campos Manzano y la profesora-doctora en Toxicología María Puerto Rodríguez.



amazon



---

# Redes sociales

---



 Jesús Campos, investigador del IIQ y de la Universidad de Sevilla, recibió ayer el #Premio Real Maestranza de Caballería.

ABC de Sevilla y Diario de Sevilla se hacen eco de la entrega.

... ver más

## Diario de Sevilla

SEVILLA CÁDIZ HUELVA BADAJOZ JEREZ DE LA FRONTERA SAN PABLO DE BORDABUENA CANTABRIA HONOLULU EL PASO SPAIN

NEWS

### Premios para Investigadores Jóvenes



Publicado el 14 de septiembre de 2017 a las 12:00:00

14 de septiembre de 2017

Ayer se celebró el acto de entrega de los Premios de Investigación de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla y Real Academia Sevillana de Ciencias. El Premio Real Academia Sevillana de Ciencias fue concedido a la doctora en Ingeniería Industrial Catalina Gómez Ojeda y los Premios Real Maestranza de Caballería de Sevilla para el doctor Químico Jesús Campos Menéndez y la profesora doctora en Toxicología María Puerto Rodríguez.



 **Recomendar**  **Comentar**

### Alcance general

Dirigido a: todos los seguidores

42  
impresiones  
0  
clics

0%  
Interacción  
0  
acciones sociales

Ocultar estadísticas 

Cuando patrocinas una actualización, permites a tu empresa llegar a los usuarios que no son seguidores.

[Más información](#)



Cic Cartuja added 2 new photos.

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · 22 hrs · 🌐

👤👤 Jesús Campos, investigador del IIQ y Universidad de Sevilla, recibió ayer el #Premio Real Maestranza De Caballeria De Sevilla. ABC de Sevilla y Diario de Sevilla se hacen eco de la entrega.

➔ <http://bit.ly/2Iz8PCN>

### La Maestranza y la Academia de Ciencias premian la investigación



El Real Colegio de Caballeros de Sevilla y la Real Academia de Ciencias de Sevilla se unen para premiar a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.

Desde el Colegio de Caballeros de Sevilla se entregaron los Premios de Investigación de la Real Academia de Ciencias de Sevilla a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.

Los premios serán entregados a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.



El día 15 de mayo se entregaron los Premios de Investigación de la Real Academia de Ciencias de Sevilla a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.

Los premios serán entregados a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.

Los premios serán entregados a los investigadores que han realizado una investigación de alto nivel científico en el área de la Ingeniería y la Tecnología. Los premios serán entregados el día 15 de mayo de 2018.

## de Sevilla

ANDALUCÍA PANORAMA SEVILLA FC REAL BETIS CULTURA COFR

# s para Investigadores



IN JIMENEZ / VÍCTOR RODRÍGUEZ

Facebook share icon, Twitter share icon, Google+ share icon

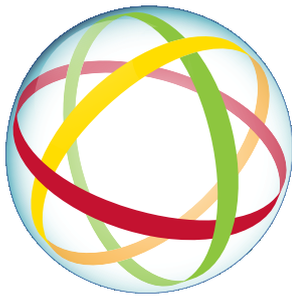
acto de entrega de los Premios de Investigación de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla y Real Academia Sevillana de Ciencias. El Premio de Investigación de la Real Academia de Ciencias fue concedido a la doctora en Ingeniería Bómez Quiles y los Premios Real Maestranza de Caballería de Sevilla fueron concedidos a los investigadores Jesús Campos Manzanao y la profesora-doctora Victoria Rodríguez.

2,127 people reached

Boost Unavailable

Like Comment Share

Marta Barroso, Elena As and 18 others



Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja  
Oficina de Comunicación  
Avda. Americo Vespucio 49.  
41092 Sevilla (España)

Tel: (+34) 954 489 589  
[comunicacion@ciccartuja.es](mailto:comunicacion@ciccartuja.es)



**CSIC**

