



▶ 28 Mayo, 2015



El teniente de Hermano Mayor de la Real Maestranza, entregando uno de los galardones

MILLÁN HERCE

El reconocimiento maestrante a los jóvenes investigadores

▶ Ayer se entregaron los premios del Real Cuerpo y de la Academia de Ciencias

A. F.
 SEVILLA

En un acto presidido por el teniente de Hermano Mayor de la Real Maestranza, Javier Benjumea, marqués de Puebla de Cazalla, y el presidente de la Academia de Ciencias de Sevilla, José Luis de Justo Alpañés, ayer se entregaron los premios de investigación, que convocan anualmente las dos instituciones y que en esta vigesimosexta edición han correspondido a tres jóvenes científicos: Alejandro Martín-Montal-

vo Sánchez Eugenio Zapata Solvas y Juan Ramón Sánchez Valencia.

Los dos premios de la Maestranza han sido para Alejandro Martín-Montalvo y Eugenio Zapata. El primero de ellos, doctor en Biotecnología y licenciado en Ciencias Ambientales, desarrolla actualmente su labor en el Departamento de Células Troncales del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa de la Universidad Pablo de Olavide (UPO). Sus investigaciones han contribuido destacadamente en estrés oxidativo, resistencia a la insulina y envejecimiento, así como el enlentecimiento de este último por la acción de distintos compuestos. Por su parte, **Eugenio Zapata, licenciado en Física, es investigador, contratado por el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla,** dentro del gru-

po de investigación Diseño de Nanomateriales y Microestructuras. Zapata ha dedicado su atención a las propiedades mecánicas y térmicas de compuestos cerámicos nanoestructurados y a «composites» con matriz cerámica.

El premio de la Academia ha correspondido a **Juan Ramón Sánchez Valencia, licenciado en Ciencias Físicas e Ingeniero de Materiales. Su** trabajo e concentra en el estudio de nanomateriales funcionales con aplicaciones en fotónica, sensórica y electrónica. Se trata de materiales de alto interés técnico que se preparan mediante técnicas de laboratorio de vacío y de procesamiento de plasma, que pueden asimismo desarrollarse a escala industrial, y que son compatibles con los métodos actuales de fabricación de dispositivos microelectrónicos.



▶ 28 Mayo, 2015



Compromiso con la excelencia científica

La Real Maestranza de Caballería, con la investigación

La Casa de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla acogió ayer el acto de entrega de la XXVI edición de los Premios de Investigación que promueve la institución y la Real Academia Sevillana de Ciencias.

Recibieron los galardones científicos titulados por la Universidad hispalense por sus trabajos en los ámbitos de la física, química, biología, matemáticas, ciencias de la tierra y tecnología, tanto en el terreno teórico como en el técnico. La Maestranza, una vez más, renovó su compromiso con la excelencia universitaria y científica.



Cic Cartuja

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · May 27 at 11:15am · 🌐

Juan Ramón Sánchez Valencia, del ICMS, Premio Investigadores Jóvenes 2014 otorgado por la Real Academia Sevillana de Ciencias

See Translation



Juan Ramón Sánchez Valencia, Premio Investigadores Jóvenes 2014

El investigador del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS) Juan Ramón Sánchez Valencia...

CICCARTUJA.ES

1,049 people reached

Boost Unavailable

Like · Comment · Share



👍 Ola Lla, Vankset Carli, Liz Herrera and 17 others like this.

↪ 17 shares



Write a comment...



Press Enter to post.