

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para optimizar tu navegación, adaptarse a tus preferencias y realizar labores analíticas. Al continuar navegando aceptas nuestra [Política de Cookies](#).

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com

Lunes, 2 diciembre 2013

Hoy -1 / 13

Mañana 1 / 15



1.543.658 lectores. Datos octubre 2013 comScore

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Extremadura Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Hiperlocales Hemeroteca IR

Nacional Internacional Sociedad Campo FERIA OLIVENZA Toros Tecnología Motor SALUD REVISTA

INNOVA+

EMPRESAS

INVESTIGACIÓN

EMPRENDEDORES

INTERNET

ARCHIVO

Estás en: Innova > Noticias

UNA TABLET GALAXY TAB 3

UN SAMSUNG GALAXY S4 ZOOM

UNA SMART CAMERA SAMSUNG

INVESTIGACIÓN

La Real Academia de Ingeniería elige a los jóvenes investigadores del año

Los galardones de esta edición han recaído en Tomás Palacios, del MIT, y Eduardo Rocon, del CSIC

25.11.13 - 12:43 - INNOVA+ |



Prótesis robótica en cuyo desarrollo participó Eduardo Rocon, uno de los investigadores premiados. UPM

La [Real Academia de Ingeniería](#) (RAI) ha concedido los Premios Jóvenes Investigadores 2013 en las modalidades "Agustín de Betancourt" y "Juan López de Peñalver". Dotados cada uno con 10.000 euros, han recaído sobre los ingenieros investigadores menores de 36 años **Tomás Palacios Gutiérrez**, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y **Eduardo Rocon de Lima**, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Ambos premiados mantienen una intensa y reconocida trayectoria profesional e investigadora.

Tomás Palacios, ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, investiga en la actualidad en el Departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática del MIT, y ha sido premiado con el "Agustín de Betancourt" por sus contribuciones en áreas punteras de la electrónica, especialmente en la **nanotecnología para muy altas frecuencias basada en nitrato de galio y grafeno**. Palacios entró a formar parte del claustro de profesores del MIT con tan sólo 28 años.

Por su parte, **Eduardo Rocon de Lima**, ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid y en la actualidad investigador del Centro de Automática y Robótica del CSIC-UPM, ha sido galardonado con el premio "Juan López de Peñalver" por su **contribución a neuroprótesis robóticas, especialmente por el desarrollo de un exoesqueleto** mediante el cual paliar las deficiencias de personas que sufren temblores y parálisis cerebral.

Al certamen, que ya va por su cuarta edición, se presentaron 256 candidaturas. La Real Academia de Ingeniería ha felicitado a los ganadores, animándoles a continuar el camino emprendido. "El objetivo de estos premios, que empiezan a ser un referente para los jóvenes ingenieros españoles, es **estimular la dedicación de nuevos talentos, valorarles y motivarles** en unos momentos tan necesarios para el desarrollo tecnológico de nuestro país", ha destacado Elías Fereres presidente de la RAI.

TAGS RELACIONADOS

jovenes, investigadores

Publicidad



Clínica Odontológica UAX
Servicio de Odontología General, Ortodoncia.. Ven a conocernos!
www.clinicaodontologica.uax.es



¡Dinero urgente bancario!
LIQUIDEZ empresas y particulares solo con escrituras inmueble con poca hipoteca o ninguna
www.cliffordaukland.es



Ahorra tiempo y Dinero
Impresora multifunción Kyocera y un Ipad Mini de Regalo ¡Por solo 13,50€/mes! Infórmate
www.Solucioneskyocera.es



Retos de la distribución
Descarga este documento "Distribución: Retos y perspectivas de un mercado en movimiento"
www.sage.es

