

GOOGLE PREMIA A INVESTIGADORES MEXICANOS

septiembre 24, 2015 320 Views



Dos investigadores mexicanos, ocho brasileños, un colombiano y un chileno ganaron hoy los primeros Premios de Investigación de Google en América Latina, a los que el gigante tecnológico destinó más de un millón de dólares.

Los doce ganadores presentaron propuestas de investigación que tienen como objetivo aportar beneficios prácticos a la sociedad en general y se destacan en términos de impacto, originalidad y calidad, señaló Google en un comunicado.

En total se presentaron 301 proyectos, que fueron evaluados por un panel de 15 ingenieros.

“Estamos viviendo tiempos emocionantes en los que los avances tecnológicos nos sorprenden día a día. Salud, medio ambiente, planificación urbana: ninguna disciplina queda fuera de la innovación tecnológica”, afirma el comunicado de la empresa tecnológica.

“La investigación juega un papel clave en estos desarrollos.

investigación es una parte de nuestro ADN, en la misma m

Los premiados mexicanos son Catalina Elizabeth Stern Forç Nacional Autónoma de México), que trabaja con biosensori Gershenson, también de la UNAM, por desarrollar un simu manera segura a los vehículos autotripulados en las intersecciones.

CHECK ALSO
la
LEVELS OF COMPETITION OF SCHOOL
PRODUCTS
While you are a junior in university, matters start to get active. Customers begin cautioning ...

Otros galardonados son los brasileños Sandra María Aluisio, de la Universidad de Sao Paulo-Sao Carlos, que investiga la detección temprana de la demencia; y Gustavo Enrique de Almeida Prado Alves Batista, también de la USP-Sao Carlos, cuyo proyecto se centra en el control de los mosquitos transmisores de la fiebre de dengue mediante el uso de sensores inteligentes.

Jussara Marques de Almeida, de la Universidad Federal de Minas Gerais, se ha enfocado en desarrollar nuevas estrategias de recomendación de etiquetas en la web.

Diego Raphael Amancio, de la USP-Sao Carlos, ganó también por una propuesta enfocada en eliminar la ambigüedad del sentido de las palabras.

Otros ganadores que trabajan en el área de la inteligencia artificial son Anna Helena Reali Costa (también de la USP), Altigran Soares da Silva, de la Universidad Federal de Amazonas, Diego de Freitas Aranha de la Universidad Estadual de Campinas, y Marcos André Gonçalves de la Universidad Federal de Minas Gerais.

“Enseñar” a las computadoras a comprender las expresiones faciales humanas es el objetivo del proyecto

de otro galardonado, el científico colombiano Pablo Arbeláez, de la Universidad de los Andes.

En el área del mejoramiento de la experiencia del usuario en la web, Éric Tante de la Universidad de Chile, ganó con un proyecto para desarrollar un sistema de tipos de seguridad para proteger la información privada.

D.R. unomásuno, unomásuno Televisión 2015.