

Fecha	Sección	Página
17.05.2014	Dinero	24

HACKER

Reconocen al talento mexicano

EL EQUIPO REALIZÓ UNA INVESTIGACIÓN

SOBRE LA MATERIA OSCURA EN EL UNIVERSO

POR AURA HERNÁNDEZ

ENVIADA

aura.hernandez@qimm.com.mx

jaliscienses Ángel Alejandro Martínez Ángel Alejandro. Jiménez y Omar Pérez Aljudicarse uno de los premios otorgados en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería de Intel 2014.

Aunque ninguno de los 22 jóvenes ganó uno de los premios principales del evento, la delegación mexicana no se fue con las manos vacías.

La Sociedad de Investigación Científica Sigma Xi terrey campus reconoció el trabajo que hicieron ambos jóvenes sobre la comentó que forma de medir la cantidad de materia oscura en las galaxias tempranas con mil dólares, que serán repartidos entre los estudiantes.

La pasión de ambos se notaba desde el momento en que comenzaban a hablar de su proyecto, ya que aseguran que el conocimiento de la materia oscura aporta información sobre la creación del universo.

"Es como el átomo, primero se necesitó saber cómo

está estructurado, que tiene cargas positivas y negativas, y ya después se le dio un uso a todas estas partes. Igual en el OS ÁNGELES.— universo, hay que saber cómo De los 11 equipos es que se forman, cuál es su que representaron a evolución y, en futuro, quizás México, fueron los podamos tener un provecho de todo este conocimiento", dijo

El plan de ambos regrevarado quienes lograron ad- sando a México es continuar con sus estudios. Omar quiere entrar a la universidad para estudiar biotecnología, y Alejandro tiene como objetivo dos carreras, primero física y después astronomía.

Alma Delia Zamarripa, maestra de los dos alumnos del Tecnológico de Mon-Guadalajara, ambos se conocieron en el club de ciencias de la escuela, y además lograron ser asistidos por Alberto Nigoche, investigador del Instituto de Astronomía y Meteorología de la UNAM.

Otros países, como Costa Rica, Brasil y Chile, sí lograron subir al pódium en segundo, tercer y cuarto lugar en categorías como ciencias de las plantas, materiales y bioingeniería, eléctrica y mecánica, y bioquímica.

Durante la ceremonia de premiación, Wendy Hawkins, directora ejecutiva de Intel Foundation, aceptó que no todos los jóvenes que participaron, más de mil 600 de más de 70 países, seguirán su camino como científicos o ingenieros. Sin embargo, confía en que serán personas que sabrán tomar mejores decisiones en sus vidas.



DE INTEL FOUNDATION



Página 1 de 2 \$ 31168.96 Tam: 391 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
17.05.2014	Dinero	24





Ángel Alejandro Martínez y Omar Pérez Alvarado, los mexicanos que fueron galardonados por Intel.

2