

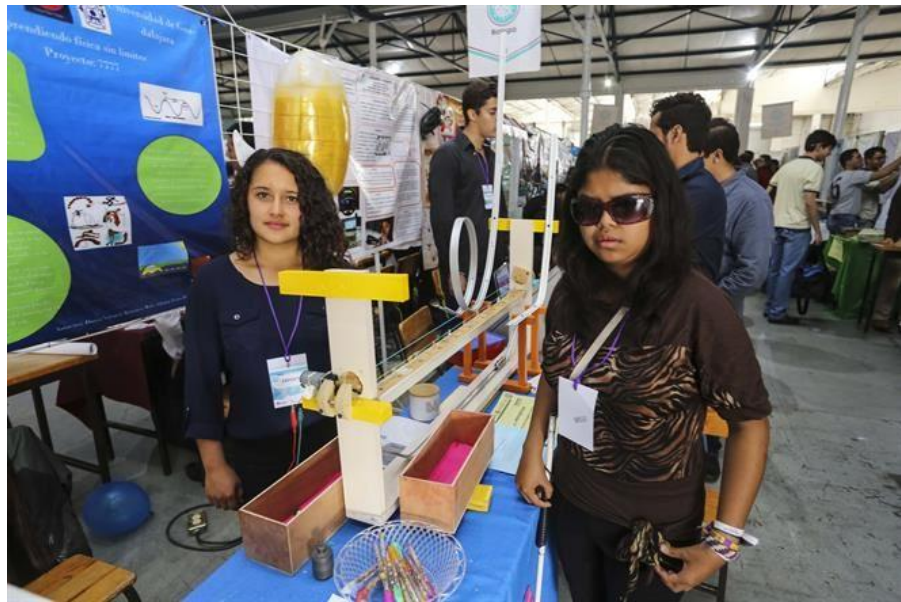
MURAL.COM

Sábado 13 de junio

Exponen proyectos jóvenes científicos



Código Ciencia se realizó ayer en las instalaciones de la Universidad Marista. Foto: Raúl Méndez



Melvi Adriana Torres (der.) y Dania Valencia Romero muestran su proyecto para aprender Física. Foto: Raúl Méndez

Alejandra Pedroza

Guadalajara, México (13 junio 2015).- Lo que al principio fue un problema para que Melvi Torres Díaz aprendiera en sus clases de Física, se volvió un proyecto de ciencia.

Por su discapacidad visual, la estudiante de la Preparatoria de Jocotepec de la UdeG tenía conflictos para estudiar las fórmulas.

Junto con su compañera Danya Valencia Romero encontró la solución: un proyecto para aprender Física con sus sentidos del tacto y oído.

"Los niños comienzan a cuestionarse todo y la ventaja es que ellos mismos investigan y validan (...) Queremos evitar que respondan 'no sé'".

Fernando Guzmán

Presidente de Solacyt

"No podía ver el pizarrón, y en vez de resolver fórmulas, las ejecuto; en vez de los números del movimiento, yo tengo estos objetos que se desplazan y toco, siento y mido el movimiento", expresa Torres Díaz.

"Física para Todos" es uno de los proyectos participantes en Código Ciencia, concurso que se inauguró ayer en la Universidad Marista de Guadalajara.

"Los niños comienzan a cuestionarse todo y la ventaja es que ellos mismos investigan y validan, es lo que les enseñamos aquí. Son proyectos de primaria y ya tienen protocolos de investigación. Queremos evitar que respondan 'no sé'", explica el organizador, Fernando Guzmán, presidente de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (Solacyt).

En Código Ciencia participan 407 alumnos de 48 instituciones, tanto públicas como privadas.

Se busca que los pequeños expongan sus ideas, que divulguen la ciencia en palabras accesibles de niño a niño.

También hay equipos que desarrollar inventos, programas o sistemas para solucionar problemas, agrega el presidente de Solacyt.

De Código Ciencia saldrán siete grupos que van a ferias internacionales, un verano científico en Túnez; otra feria en Turquía y el concurso Mostratec Junior en Brasil.

Además, 28 equipos formarán la selección Jalisco, que en diciembre representará al Estado en Expo Ciencias Nacional, en Tamaulipas.