

Los supersabios

Muestran alumnos proyectos científicos en Infomatrix Latinoamérica

ALEJANDRA PEDROZA

Vienen de Perú a explicarle a otros estudiantes cómo se puede obtener combustible para autos desde la grasa del pollo.

El proyecto de los jóvenes peruanos Julca León, Luz Smith, Raymundo Galarza y Aileen Anita implica un proceso químico que da como resultado la sustancia biocombustible que no les dejaron subir en el avión.

A unos metros de ellas, Jacqueline Hermosillo y Erick Córdova, estudiantes de la Preparatoria 3 de la UdeG, tienen una bicicleta que echan a andar para convertir la energía en carga eléctrica para un celular.

Así como esos, en el concurso Infomatrix Latinoamérica se exhiben más de 300 proyectos científicos de estudiantes de 5 a 25 años de edad, de varios países.

Los niños y jóvenes compiten con sus proyectos de ciencia y tecnología que han creado en las categorías de robótica, desarrollo de software, cortometrajes, arte digital, animación y divulgación científica, y los muestran en la exhibición que tiene lugar en la Universidad Autónoma de Guadalajara.



■ Jacqueline Hermosillo y Erick Córdova, de la Prepa3 de la UdeG, crearon una bici que carga la pila del celular al pedalear.



André Loredo creó un robot que ayudará a los mineros con su trabajo. Con él busca el pase al certamen de Rumania.

De 900 proyectos que se inscribieron, bajo la temática de movilidad, fueron seleccionados 300, con 550 participantes de 132 escuelas y seis países diferentes, explicó Fernando Guzmán, presidente de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (Solacyt),

que organiza el evento.

Los participantes mostrarán sus inventos hasta el miércoles y serán calificados.

De resultar premiados, los estudiantes podrán tener pases a eventos en Rumania, España, Brasil, Ecuador, Colombia, Turquía y Túnez, agregó Guzmán.

Fuente: www.mural.com