

Destacan en Infomatrix

Premian sus ideas

Ganan proyectos locales su pase a otros certámenes internacionales

JULIO CÁRDENAS

La actitud, creatividad, talento y conocimiento hicieron la diferencia para destacar en el Concurso Latinoamericano de Proyectos de Cómputo Infomatrix 2018, que organiza la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (Solacyt).

Celebrado en la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), el evento reunió a más de mil estudiantes de 26 Estados de la República y de seis países latinoamericanos, que exhibieron 265 proyectos artísticos, científicos y tecnológicos, de los cuales, 35 lograron un pase para representar al continente en certámenes internacionales.

Sin embargo, sólo 10 alcanzaron la mayor puntuación que les valió una medalla platino, como es el caso de Francisco Ayala y David Rothenzahn, alumnos de The American School Foundation of Guadalajara.

Ellos alcanzaron su pase a Infomatrix Rumania con su proyecto "Simulador de Interacciones Gravitacionales", en la categoría Desarrollo de Software.

"Es un programa que puede predecir los movimientos de cualquier grupo de astros en el universo", explicó Ayala.

Héctor David Mojica Villafuerte, estudiante de Dise-

ño Gráfico en la UVM Campus Toluca y quien participó en la categoría de cortometraje, impresionó a los jueces con su proyecto "Larry Monster".

"Es un proyecto que se tiene para educación infantil abarcando redes sociales (...), en todos esos medios audiovisuales Larry Monster va a estar educando tanto a niños y jóvenes con diversión y comedia", expuso el también ganador de medalla platino.

"Inconscientemente estás aprendiendo a través de Larry, aparte de que su voz es muy característica y el ritmo que tiene el cortometraje es bastante bueno para niños".

A través de su canal en YouTube Larry Monster Oficial, comparte cortometrajes donde la marioneta de peluche es el actor principal que fomenta la lectura entre niños de 7 a 13 años, principalmente; Ahora competirá en Infomatrix Colombia, en octubre próximo.

"Chavos, si tienen un proyecto, háganlo realidad y no se queden con las ganas, porque si se quedan con las ganas no avanzan, échele ganas y un saludote de Larry, ¡bye!", expresó.

Por su parte, alumnos de la Preparatoria Regional de Jocotepec ganaron medalla de oro: Diana Paola Velázquez, con "¿Es fácil aprender física?", consiguió su pase a New York; mientras que David Márquez y Pedro Alberto Reyes participaron con "The Legendary Guardians of Science Physics and Veritron" y viajarán a Rumania.



Paola Velázquez, de la Prepa Regional de Jocotepec, acudirá a Nueva York con su proyecto "¿Es fácil aprender física?".



Pedro Reyes y David Márquez, también de la Prepa de Jocotepec, irán a Rumania con "The Legendary Guardians of Science Physics and Veritron".