

Llevaremos el nombre muy en alto, pero lo mejor es mostrar las capacidades que tenemos en estos concursos

Óscar Mendoza, PARTICIPANTE

No sólo se queden con lo que enseñan en la escuela, hay más cosas con las que se pueden experimentar

Daniel Hurtado, GANADOR

Tenemos muchas ferias en las que esperamos que michoacanos estén participando, porque son muy originales

Fernando Guzmán, PDTE. DE SOLACYT

CONCURSO JÓVENES PRESENTAN PROYECTOS DE CÓMPUTO

# Michoacanos, a Rumania

ESTUDIANTES, DESDE PRIMARIA HASTA LA UNIVERSIDAD, CREAN CON LA TECNOLOGÍA

VERÓNICA TORRES,  
La Voz de Michoacán

Michoacán cuenta con representación en el Concurso Internacional de Proyectos de Cómputo INFOMATRIZ que se llevará a cabo en Bucarest, Rumania. Con el proyecto de animación "Educación Humana", dos jóvenes de la Universidad de Morelia llevarán el nombre del estado en alto del 2 al 7 de mayo, en donde competirán con los mejores proyectos a nivel mundial en dicha rama y tratarán de obtener el oro en Ciencia y Tecnología.

Mientras que otros dos jóvenes más, pertenecientes al Instituto Antonio de Mendoza, nivel secundaria, harán lo mismos en otra feria de Occidente para ganar un pase a diversos concursos mundiales, a fin de representar a México.

Lo anterior se dio a conocer en el cierre y entrega de premios del Concurso Latinoamericano de Proyectos de Cómputo, Proyectos Multimedia que tuvo su sede regional en la capital michoacana, en donde participantes del estado, jaliscienses, queretanos y del norte del país, durante dos días, mostraron sus mejores proyectos en computación para poder obtener un lugar en diversos concursos nacionales y mundiales.

Animación, contenidos digitales, desarrollo de software, fotografía digital, ofimática, robótica, cortometrajes y música general fueron las categorías en la que jóvenes de primaria hasta universidad participaron.

Antes de la entrega de medallas de bronce y plata, el presidente de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), Fernando Guzmán Muñoz mencionó que todos los participantes son ganadores, además que los invitó a que siguieran capacitándose en



LOS ORGULLOSOS GANADORES MOSTRABAN ENTUSIASMADOS SUS PREMIOS; ESTOS JÓVENES SON CAPACES DE EXPERIMENTAR CON AVANCES TECNOLÓGICOS.



ALUMNA MICHOACANA OBTUVO UNA MEDALLA DE PLATA CON SU PROYECTO.

la rama para lograr mejores proyectos y así colaborar con mejoras para la sociedad.

El CEMSAD 28 y el CECYTEM 02 de Peribán, lograron posicionarse con el bronce. El Insti-

tuto Antonio Plancarte de Querétaro y de Morelia, como el CECYTEM 01 obtuvieron la plata.

Mientras que el Colegio Guadalupe Victoria de Monclova, Coahuila, la Escuela Secundaria

Técnica 03, el Instituto Antonio de Mendoza, la UNIVA, la Universidad Latina de América (UNLA) Bachillerato, la UNID, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey campus Morelia y el CECYTEM 20 fueron reconocidos por terminar en sede regional con oro.

Guzmán Muñoz informó que los jóvenes que obtuvieron el oro, tendrán que esperar hasta el próximo 27 de febrero para saber quienes podrán ir a competir mundialmente a los diversos concursos, ya que llevarán el nombre de México, "falta los resultados que saldrán en Oaxaca y Guadalajara", dijo.

## Educación Humana

Animación basado en un stop-motion, Óscar Mendoza y Daniel Hurtado cuentan con el pase directo para el Concurso Internacional de Proyectos de Cómputo

INFOMATRIZ que se llevará a cabo en Bucarest, Rumania.

Hacer conciencia en la sociedad sobre los distintos problemas que están emergiendo en la actualidad, es uno de los objetivos que tiene su proyecto. Representantes de la Universidad de Morelia y con oro en mano, manifestaron su felicidad al tener la oportunidad de ir a representar, tanto a México como a Michoacán en Rumania, además que darán a conocer que existen personas que cuentan con la capacidad de crear ciencia y tecnología sin importar la edad que se tenga, ni el país en el que se radique.

Además que hacen un llamado a los jóvenes a que sigan buscando alcanzar sus sueños, los cuales se pueden hacer realidad y que no se queden con lo que les enseñan en la escuela, "experimenten y verán que las cosas salen, no se desanimen", comentaron.