

## Asistieron alumnos a videoconferencia sobre astronomía

Con el propósito de impulsar el interés por la ciencia y la investigación, los alumnos de 4º, 5º y 6º de primaria del Colegio asistieron a la videoconferencia titulada "Te llevamos el universo a tu escuela", la cual se realizó en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Químicas de la UACH.

Invitados por la doctora Luisa Piroshka Terrazas, docente investigadora de esta facultad y madre de familia del Colegio, los estudiantes estuvieron presentes en esta interesante plática representando a México, e interactuando con niños de varias ciudades de chilenas.

Desde las instalaciones del Instituto de Astronomía de la Universidad Autónoma de México, el doctor Alfredo Santillán habló a los niños acerca de extraordinarios aspectos del universo, como los colores de las galaxias, el lugar en donde nacen las estrellas, las formas que éstas toman



artefactos existen en América Latina.

El doctor Santillán, quien forma parte de los 200 astrónomos que existen en México, invitó a sus interlocutores, dirigiéndose a ellos como "los pequeños astrónomos", a participar dando sus puntos de vista acerca de las vistosas imágenes mostradas durante su plática, a lo cual los niños respondieron entusiasmados por medio del micrófono interactivo desde sus respectivas áreas.

"Esta es la primera vez que se realiza en Chihuahua un taller de astronomía para niños como este, y esperemos que no sea la última", mencionó la doctora Luisa Piroshka Terrazas, quien indicó que el doctor Santillán inició este programa el pasado mes de abril en la ciudad de México con el evento titulado "La noche de las estrellas en el Zócalo".



¡Checa esta nota en:  
[www.elpueblo.com/.../acuden\\_ni\\_os\\_a\\_videoconferencia\\_sobre\\_astronomia\\_a](http://www.elpueblo.com/.../acuden_ni_os_a_videoconferencia_sobre_astronomia_a)  
[www.elobservador.mx/.../23481-acuden-ninos-a-videoconferencia-interactiva-sobre-astronomia](http://www.elobservador.mx/.../23481-acuden-ninos-a-videoconferencia-interactiva-sobre-astronomia)  
[www.laopcion.com.mx/n/id\\_215435.html](http://www.laopcion.com.mx/n/id_215435.html)



mientras crecen, además del papel que juegan los telescopios en estos temas, mencionando cuántos de estos maravillosos

## Héroes de la Historia charlan con los alumnos Celebración por el Día de Acción de Gracias

Los personajes de la Revolución y de la Independencia de México cobraron vida y estuvieron charlando con los alumnos del Colegio durante la representación escénica "Personajes en fuga", la cual es realizada por el grupo de mamás lectoras de esta escuela.

"Personajes en fuga" es una representación escénica en la que las integrantes de este grupo se disfrazan como algunos héroes destacados, tanto del movimiento

independentista de 1810, como de la lucha revolucionaria de 1910.

Pasaron por el escenario del auditorio escolar personajes como Agustín de Iturbide, Emiliano Zapata, Miguel Hidalgo, Leona Vicario, Gertrudis Bocanegra, José María Morelos y el conocido personaje de la Adelita.



Con la finalidad de reafirmar los conocimientos de la materia de inglés y aprender más acerca de la cultura de países vecinos, los alumnos del Colegio celebraron



la fecha que conmemora la llegada de los colonizadores europeos a Estados Unidos de Norteamérica y Canadá, ofreciendo

a sus seres queridos un tradicional banquete.

Vestidos como nativos americanos y colonizadores europeos, los pequeños realizaron una representación en el idioma inglés acerca de cómo fue el momento en el que ambas culturas se encontraron. Este acto fue admirado por los invitados especiales, a quienes además les expresaron su amor y gratitud.