



Local

Nación

Municipios

Especiales

Seguridad

Opinión

Arte y Cultura

Miscelánea

Salud

D

## Jalisco y Oaxaca vencen en la Olimpiada de Informática

Redacción

\*\* Ganaron las medallas de oro, plata y bronce, en el evento realizado en el Bachillerato 1 de la Universidad de Colima

Nueve estudiantes fueron los ganadores de medalla de oro de la Decimocuarta Olimpiada Mexicana de la Informática, que en su etapa nacional se llevó a cabo durante el fin de semana y ayer lunes en el Bachillerato No. 1 de la Universidad de Colima.

Los sitios de honor fueron para Hugo Eduardo Dueñas Orozco, de Jalisco; Alejandro Alberto Yescas Benítez, de Oaxaca y Flavio Hernández González, de Oaxaca, primero, segundo y tercer lugar, respectivamente.

Los otros seis ganadores fueron Fernando Troya del Campo Díaz, Jorge Luis Gonzáles Sánchez, Francisco Valente Castro y Saúl Germán Gutiérrez Calderón, de Guanajuato; Fernando Josafat Añorve López, de Nuevo León y Fernando Ignacio Arreola Gutiérrez, de Aguascalientes.

En la ceremonia estuvieron presentes, en representación del gobernador del estado Silverio Cavazos Ceballos, la secretaria de gobierno, Yolanda Verduzco Guzmán; el rector Miguel Ángel Aguayo López; el presidente del Comité de las Olimpiadas Nacionales e internacional de Informática, Arturo Cepeda Salinas y el presidente estatal del Comité mexicano de informática, Pedro Granero Mundo.

En esta ceremonia también se entregaron los reconocimientos y medallas a los 18 jóvenes que se hicieron merecedores a las preseas de plata y los 27 estudiantes que ganaron el bronce.

Al hacer uso de la palabra, Pedro Granero dijo que existen diversos discursos en pro y en contra de las tecnologías de la información y la comunicación, pero los elementos sustanciales, y que determinarán sus futuras posibilidades, son básicamente los significados de esta relación como elemento de cambio y de transformación social y humana.

Indicó, igualmente, que las nuevas formas de entendimiento entre la educación y las tecnologías se instituyen en un lugar de privilegio, que promueve el desarrollo sostenido a favor del conocimiento para beneficio del hombre, que es definitiva el fin de la educación, "y la presente olimpiada promueve de indudable manera este tipo de desarrollo".

Arturo Cepeda, en su intervención, informó que la edición número quince de la Olimpiada Mexicana de la Informática serán en Mérida, Yucatán, y la de 2011 en Cuernavaca, Morelos. Comentó, además, que el Grupo Salinas prometió que a los participantes de México en la Olimpiada Internacional se les darán 300 mil pesos si obtienen el oro, 200 mil por la plata y cien mil por el bronce.



LE

Click

Deco

Más de  
la elab  
como i  
interior  
inspec  
entre l

Su

Un gru  
engaño  
celebre  
"Sábar  
es com  
imager

"Lev

MANZA  
en el b  
operat  
para s