

# Inicia contienda para ir a Canadá

► Compiten alumnos por conseguir un lugar en competencia nacional y luego en la mundial

Pablo Sepúlveda

Cerca de 400 alumnos compitieron ayer en la Olimpiada Mexicana de Informática en Jalisco (Omijal), con el objetivo de ser los representantes del Estado en el mismo evento a nivel nacional.

La prueba contestada por los alumnos es la primera de las tres fases por las que tienen que pasar para ser seleccionados y participar en el certamen al que asisten jóvenes de todo el País, a celebrarse en Colima en mayo del 2009.

“Este examen es de lógica, el de enero se trata de programar un robot y el de abril es de lenguaje de programación; se suman los tres exámenes y se obtiene a los ganadores por categoría (primaria, secundaria, preparatoria y universidad)”, explicó Fernando Guzmán Muñoz, presidente de la Omijal.

La premiación, según Guzmán Muñoz, es por bloques como lo indica la UNESCO, en que una doceava parte de los participantes son medalla de oro, dos doceavas partes son de plata y tres doceavas partes de los competidores reciben una de bronce, por lo que cerca del 50 por ciento se va con medalla, lo que consideran como una motivación.

Después de la última etapa se seleccionan a 13, de los cuales quedarán los cuatro representantes de Jalisco.

Ya nivel nacional se escogen 30 participantes, los cuales son examinados por ocho meses, para extraer a los cuatro que representarán a México en la olimpiada mundial que será en Waterloo, Canadá en el 2010, aspiración con la que muchos arrancan con la prueba de ayer.

“Es un proceso muy, muy largo y México ha ganado históricamente ocho medallas, de las cuales tres han sido de jóvenes de Jalisco (...), esto durante los 10 años que tenemos participando, es un nivel muy difícil, han sido siete de plata y una de bronce”,



► Unos 400 estudiantes de educación básica y universitaria participaron ayer en el ITESO en la primera etapa de la olimpiada.

## Pocos lugares

**400**

alumnos participan en la Omijal

**4**

representarán a Jalisco en la competencia nacional

**4**

mexicanos irán a la contienda internacional, en Canadá

indicó Guzmán Muñoz.

Según el presidente de la olimpiada, la de Jalisco es la única que tiene la categoría universitaria y que recibe jóvenes del último grado de preparatoria, además que este año son pioneros en la participación de primaria, cuyo representante más joven tiene 10 años y proviene de una escuela federal.

Por el contrario, el alumno más grande es de tercer semestre de ingeniería del ITESO.

Según Guzmán Muñoz, el evento, que lleva 14 años celebrándose, al igual que el que se realiza a nivel nacional, es una de las siete olimpiadas de la UNESCO de ciencias.

CON LA NUEVA  
TÚ TAMBIÉN

CON NUESTROS

- Las llamadas tele
- Las llamadas tele
- Hablas **gratis** por
- Además de la inm

AHORRA HABI