



COMPETENCIA COTORRA
DE MATEMÁTICAS



ITAM



LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS
Y
EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONVOCAN A LA
13°. COMPETENCIA COTORRA DE MATEMÁTICAS 2010

Cada niño podrá participar sólo en uno de los niveles siguientes:

Nuevo Cotorra Primer Nivel: Podrán participar niños que **NO** hayan cumplido 10 años al 31 de diciembre de 2009.

Nuevo Cotorra Segundo Nivel: Podrán participar niños que **NO** hayan cumplido 12 años al 31 de diciembre de 2009.

El concurso consta de tres etapas. La primera etapa permite la participación voluntaria de todos los niños que cumplan con las restricciones de edad. Ellos deben inscribirse antes del **2 de diciembre de 2009**, con uno de sus maestros de matemáticas que voluntariamente llevará un registro de los alumnos que deseen participar en este evento.

La primera etapa del concurso se llevará a cabo el **23 de enero de 2010** en las escuelas participantes.

Los exámenes de la primera y segunda etapa son de opción múltiple. Aproximadamente 10% de los participantes de cada nivel serán invitados a participar en la segunda etapa que se llevará a cabo el **20 de febrero de 2010**. Los resultados y lugar donde se efectuará el examen de la segunda etapa lo informará el maestro que aplicó el examen de primera etapa. El examen de esta segunda etapa será calificado con lectora óptica.

De los participantes en la segunda etapa se seleccionarán a los mejores de cada nivel, aproximadamente 10%, para invitarlos a participar en la tercera etapa, los resultados aparecerán en <http://www.amc.unam.mx>, el día **9 de abril de 2010**. La prueba que se aplicará en esta tercera etapa, se llevará a cabo el **8 de mayo 2010** y corresponde a la **XVI Olimpiada de Mayo**. De los mejores diez alumnos de cada nivel se elegirá al equipo que representará a nuestro país en la Olimpiada Rioplatense de Matemáticas.

Cada concursante de la tercera etapa tendrá un certificado de participación.

Las decisiones del Jurado son inapelables y cualquier asunto no considerado en esta convocatoria será resuelto por el Jurado.

Para mayores informes:

Academia Mexicana de Ciencias, Ma. Carmen Quintanar, tel.: 58494909 de 9:00 a 15:00 hrs. en el D.F., para toda la República e-mail: amcolimp@servidor.unam.mx

