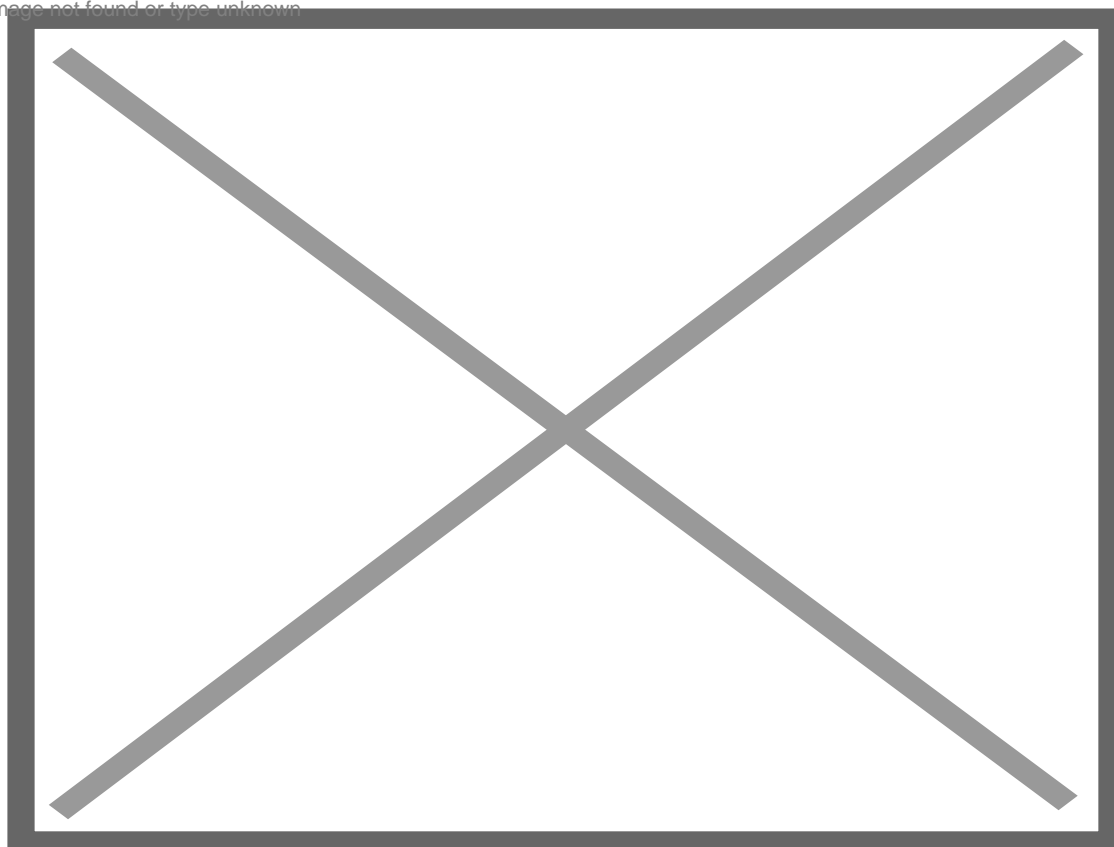


# *Brillante desempeño de estudiantes cubanos en Olimpiada de Química*

---

Image not found or type unknown



**Foto: Prensa Latina.**

San Salvador, 7 sep (RHC) Los estudiantes cubanos Diego Armando Martínez Ramírez y Royman Ramos Pérez se adueñaron este jueves de las dos medallas de oro disputadas en la Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Química que se realiza en San Salvador.

Martínez Ramírez fue la mejor nota del certamen y Ramos Pérez se alzó con el mejor examen teórico en un evento en el que participaron alumnos de Costa Rica, Cuba, Guatemala, así como Honduras, Panamá, Venezuela y el país sede.

Los estudiantes cubanos provienen de la enseñanza preuniversitaria de las provincias de Villa Clara y Sancti Spíritus, en el centro de nuestro país.

El licenciado Rafael Rodríguez, jefe de la delegación cubana y profesor de Facultad de Química de la Universidad de La Habana, dijo a la agencia de noticias Prensa Latina que sus discípulos cumplieron con la promesa de obtener un gran resultado para la educación cubana.

Mañana será clausurado el evento en el que participaron 22 competidores, la mayor cifra desde que se realizan este tipo de encuentros que tienen el objetivo de fomentar el interés por el estudio de la Química entre los jóvenes de la región y preparar a los estudiantes para futuras Olimpiadas de mayor dificultad, según los organizadores. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/333404-brillante-desempeno-de-estudiantes-cubanos-en-olimpiada-de-quimica>



**Radio Habana Cuba**