



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

En el mes de mayo de 2022, luego de dos años, el Programa Olimpiada Argentina de Química que auspicia y financia el Ministerio de Educación de la Nación volvió a su modalidad presencial y definió a los cuatros integrantes que representaron al país en la 54ta. Olimpiada Internacional de Química realizado en China.

La misma tuvo su sede en la Nankai University en Tianjin, en modalidad virtual dada la situación de pandemia que vive el hermano país asiático.

El programa tiene como fin contribuir a mejorar las condiciones para la enseñanza de la química en los niveles pre universitarios de todo el país y comprende, principalmente, una actividad extracurricular dirigida a estudiantes regulares de Educación Media. Es promovido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y está a cargo de docentes egresados de esta alta casa de estudios: un comité Académico Asesor conformado por Luis Baraldo, Rosalía Agusti y Mario Tagliazucchi, y un Equipo Técnico Pedagógico compuesto por Soledad Antonel, Juan Pablo Marcolongo, Nicolás Diego González Berdaci, Cecilia Sorbello, Jonathan Semelak, Pablo Morrone, Romina Cingolani, Cecilia Gallego y Lucia Tallone.

Finalmente, el grupo seleccionado participó de la Olimpiada y el equipo de estudiantes argentinos obtuvo dos medallas de plata y dos de bronce en la 54° Olimpiada Internacional de Química que se realizó en China.

Los premiados fueron Máximo Mele, de Escuelas Técnicas Municipales Raggio, Ciudad de Buenos Aires; Valentín Nico, de la Escuela Superior de Comercio "Carlos Pellegrini" de Ciudad de Buenos Aires; Felipe Vergara, de la EETPI N° 8122 Nuestra Señora de Lourdes, Santa Fe y Santiago Sirena, de la Escuela Técnica ORT, Ciudad de Buenos Aires.

El Ministro de Educación de la Nación Jaime Perczyk felicitó y agradeció a todo el equipo por el esfuerzo y el compromiso para representar al país en una instancia internacional.

En la olimpiada efectuada de manera virtual participaron 326 estudiantes de 85 países.

Los estudiantes seleccionados para representar a la Argentina pasaron por cuatro instancias a lo largo de 2021 (colegial, intercolegial, zonal y nacional) y, luego se seleccionan las mejores calificaciones para hacer los



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

entrenamientos presenciales de tres semanas, en las áreas de química: química inorgánica, química analítica, fisicoquímica y química orgánica.

El Programa Nacional de Olimpiadas forma parte del área de Actividades Científicas de la Dirección Nacional de Inclusión y Extensión Educativa, dependiente de la Secretaría de Educación de la cartera educativa.

A mitad de año, el Programa volverá a seleccionar un nuevo equipo representativo para la Olimpiada Iberoamericana que se desarrollará en modalidad presencial en Yucatán, México, en el mes de octubre.

Por ello:

**Autor:** Humberto Alejandro Marinao.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

### COMUNICA

**Artículo 1°.-** Al Poder Ejecutivo Nacional, Ministerio de Educación, su beneplácito y reconocimiento por el equipo de estudiantes argentinos que obtuvo dos medallas de plata y dos de bronce en la 54° Olimpiada Internacional de Química que se realizó en China, en la sede de la Nankai University en Tianjin, en el marco del Programa Nacional de Olimpiadas que auspicia y financia el ministerio.

**Artículo 2°.-** De forma.