



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

Haciendo historia, las "Olimpiadas Matemáticas", tal como se conocen hoy a este certamen, comenzaron en 1939 en Hungría. Según su definición, "se trata de una lucha intelectual que libra un alumno... contra un problema matemático simple pero muy difícil, resoluble con sentido común y un poco de la matemática escolar elemental".

En el orden mundial, las competiciones incluyen variados torneos, temas, resultados, estadísticas, comentarios sobre fascículos, libros y revistas publicados por los organizadores nacionales y regionales, como así también las direcciones y páginas de internet.

En nuestro país también existen este tipo de competencias, como la "Olimpiada Matemática Argentina" y otras complementarias como por ejemplo la denominada Ñandú y se desarrollan en distintas sedes de nuestro país, como por ejemplo: Mar del Plata, Buenos Aires, La Plata, Córdoba, etcétera. Tienen distintos niveles de participación: primero, segundo y tercero.

Es intención que estos certámenes promuevan un mejor desarrollo de las operaciones matemáticas en el ámbito escolar mediante el incentivo de capacidades y experiencias propias de los alumnos.

Los organizadores de la Olimpiada Matemática Argentina, aseguran que su realización ha permitido que muchos países mantengan su curricula escolar convenientemente actualizada para satisfacer las exigencias del mundo moderno.

En estos concursos escolares, interescolares, zonales, regionales y nacionales, que se realizan desde hace varios años, participan decenas de personas durante el ciclo lectivo, desarrollando actividades escolares y en gran medida esfuerzos extra-escolares.

De esta manera, es importante sostener y fortalecer un espacio institucional que favorezca la formación de niños y niñas que poseen variado tipo de capacidades dentro del universo de las necesidades educativas.

Los objetivos son varios:

- a) Que los alumnos/as, -desde la escolarización primaria-, descubran sus aptitudes científicas teniendo un contacto real con el quehacer matemático.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

- b) Que los alumnos/as desarrollen el ingenio, la creatividad, la invención y la intuición, y
- c) Que los alumnos/as desarrollen la capacidad para resolver situaciones problemáticas.

Y por supuesto que la escuela primaria obtenga logros como:

- a) Enriquecer la cultura social favoreciendo la participación en actividades de sana competencia.
- b) Promover la inclinación de los/as estudiantes hacia la ciencia mediante el fortalecimiento de acciones sistemáticas de matemática escolar y olímpica, y
- c) Fortalecer las acciones de competencia olímpica en el marco de valores que enriquezcan la construcción de la persona y de la sociedad.

Un grupo de docentes de la Escuela n° 62 "Manuel N. Savio" de Nivel Primario de la localidad de Sierra Grande desde hace un tiempo, viene organizando las competencias de matemáticas enmarcadas en la Olimpiada Matemática Ñandú (OMÑ), certamen que se desarrolla todos los años en la provincia de Buenos Aires. Sus acciones incluyen la responsabilidad total a nivel pedagógico, pero también implica un costo económico, como lo es, la cobertura de los gastos de traslados para la participación en instancias de competición zonal, regional y nacional, ya que alumnos de distintas escuelas locales han llegado a diferentes niveles de evaluación planteadas por la Olimpiada Matemática Argentina (OMA).

Es importante que el gobierno pueda asegurar los mecanismos que garanticen el punto de partida para todos nuestros alumnos/as en acciones concretas como éstas.

Por ello:

**Autor:** María Magdalena Odarda.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** De interés educativo, social y comunitario, la actividad que viene desarrollando la Comisión de Docentes de Nivel Primario con sede en la Escuela n° 62 "Manuel N. Savio" de la localidad de Sierra Grande, en relación a la organización de las competencias de matemáticas, enmarcadas en la "Olimpiada Matemática Ñandú", que desde hace unos años se desarrollan en esta localidad con una muy buena participación de alumnos que participan en diferentes concursos.

**Artículo 2°.-** De forma.