

# Olimpiadas Matemáticas

*Estudiantes y docentes están preparándose para las Olimpiadas que este año se harán además en Física y Computación. Inscríbase aquí.*

---



La UNESCO designó el año **2000** como el **Año Internacional de las Matemáticas** y el **2005** como el **Año Internacional de las Competencias de Física**. Para el **2006**, el **Ministerio de Educación Nacional** ha decidido dedicarlo al desarrollo de las **Competencias Matemáticas**.

El enfoque de estas olimpiadas es **demostrar que no bastan los conocimientos matemáticos y científicos para el desarrollo de proyectos, ya que** hay que al combinar conocimientos y **contruir soluciones** con argumentos lógicamente sólidos para crear nuevas formas, es posible demostrar que hay un mundo mas allá de las pretensiones de ejercicios repetitivos. **Cada buen problema abre la puerta al estudiante para razonar, investigar, conjeturar, comprobar y demostrar.**

Precisamente, las **Olimpiadas** ofrecen oportunidades para **lograr esa preparación adecuada:** asesoría, publicaciones y otros materiales que alimentan cursos regulares y actividades de clubes científicos en cada colegio. Ofrecen además **problemas de variados niveles** y corte que apelan a diferentes aptitudes. Así mismo, hay una **experiencia apropiada** para cada **estudiante o grupo**.

En los eventos programados pueden **participar los niños de tercero de primaria**. Estos son: **La Olimpiada de Matemáticas, El Concurso Futuros Olímpicos y Día de las Matemáticas**

En ella pueden participar los estudiantes de **grados décimo y once**. Se realizará una **prueba clasificatoria** y enseguida otra prueba, llamada **Selectiva** que está programada para el 9 de septiembre. Quien llegue a la Ronda Final debe superar un puntaje mínimo.

**En 1989 se realizó por primera vez una Olimpiada de Computación** con algunos colegios de Bogotá. **A partir de 1990 se ha venido realizando de manera anual a nivel nacional**, siempre teniendo como único auspiciador a la **Universidad Antonio Nariño**.

**Los 14 eventos nacionales y 10 internacionales de las Olimpiadas de Matemáticas** conforman un **programa completo** de enriquecimiento del **aprendizaje de la matemática** y de **apoyo al profesor** en el la búsqueda de **excelencia** en el **salón de clase**.

## **Inscríbese en las Olimpiadas**

**Para bajar el formulario e inscribirse** en las Olimpiadas haga clic en el ícono

recurso\_2 (document/pdf)

## **Mayores informes**

**Para mayor información** haga clic en el ícono

recurso\_3 (document/pdf)