

**Com – Partida de Matemática del Uruguay**  
**Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas**  
**Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI**

**Síntesis histórica de las actividades de la CPM**

**1992:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay es un proyecto educativo surgido en el año 1992 por iniciativa de un pequeño grupo de profesores de matemática, que consideran a la resolución de problemas como la herramienta más importante para el aprendizaje de la asignatura.

**1993:** Se realiza la primer actividad organizada por la Com-Partida de Matemática del Uruguay, una competencia de resolución de problemas on-line por equipos que contó con la participación de 160 estudiantes pertenecientes a cinco colegios privados de Montevideo.

En el año 2014, participaron en la Olimpiada Nacional de Matemática más de 30000 estudiantes representando a instituciones públicas y privadas de gran parte del país.

Esto fue posible gracias a la desinteresada tarea de más de 200 coordinadores y docentes que acercan la actividad a los jóvenes estudiantes.

**1994:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay se integra a la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas.

La Com-Partida de Matemática del Uruguay es invitada a participar en el Primer Torneo Internacional Cabri, el cual se desarrolló en Buenos Aires, Argentina. Esta fue la primer actividad internacional a la cual concurrió una delegación de la Com-Partida de Matemática del Uruguay elegida mediante pruebas de selección a nivel nacional.

**1995:** A solicitud de la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas, la Com-Partida de Matemática del Uruguay organiza el Campamento Matemático de Invierno. La actividad se desarrolló en el Campus Municipal de Maldonado y contó con la participación de docentes y estudiantes uruguayos y argentinos.

**1996:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay se hace cargo de la organización de la Olimpiada Nacional de Matemática, la cual comienza a desarrollarse con las actuales características: cuatro instancias y diferentes niveles de acuerdo a la edad de los participantes.

La Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas invita a la Com-Partida de Matemática del Uruguay a participar en la Olimpiada Iberoamericana Juvenil de Mayo, actividad que se realiza anualmente en Uruguay desde 1996. La Com-Partida de Matemática del Uruguay se integra a la World Federation Mathematical Competitions.

**Com – Partida de Matemática del Uruguay**  
**Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas**  
**Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI**

La Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas invita a la Com-Partida de Matemática del Uruguay a participar en la Olimpiada de Matemática de Países del Conosur, actividad a la cual concurre anualmente desde 1996.

La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) invita a la Com-Partida de Matemática del Uruguay a participar en la Olimpiada Iberoamericana de Matemática, actividad a la cual concurre anualmente desde 1996.

La Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas invita a la Com-Partida de Matemática del Uruguay a participar en la Olimpiada Rioplatense de Matemática, actividad a la cual concurre anualmente desde 1996.

**1997:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay es invitada a participar en la 38° International Mathematical Olympiad (IMO), la más antigua, prestigiosa y con mayor número de participantes de todas las competiciones internacionales de ciencias, actividad en la cual Uruguay había participado una sola vez y a la cual concurre anualmente desde 1997.

**2000:** A solicitud de la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas, la Com-Partida de Matemática del Uruguay organiza la 11° Olimpiada de Matemática de Países del Conosur, la cual se desarrolló en la ciudad de Montevideo.

**2001:** A solicitud de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), la Com-Partida de Matemática del Uruguay organiza la 16° Olimpiada Iberoamericana de Matemática, la cual se desarrolló en las ciudades de Minas y Montevideo.

**2007:** A solicitud de la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas, la Com-Partida de Matemática del Uruguay organiza la 18° Olimpiada de Matemática de Países del Conosur, la cual se desarrolló en la ciudad de Atlántida.

**2009:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay aplica por primera vez en nuestro país la prueba correspondiente a la Asian Pacific Mathematics Olympiad (APMO), actividad que se realiza anualmente en Uruguay desde 2009.

**Com – Partida de Matemática del Uruguay**  
**Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas**  
**Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI**

**2011:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay brinda el aval académico y suministra los problemas aplicados en la actividad Los Cazaproblemas (competencia de resolución de problemas de múltiple opción en computadora) organizada por el Plan Ceibal.

**2012:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay se integra a la Association Kangourou Sans Frontières, organización que nuclea a más de 50 países y en cuyas actividades participan anualmente más de 5 millones de jóvenes.

**2013:** La Com-Partida de Matemática del Uruguay aplica por primera vez en nuestro país el Torneo Canguro Internacional, actividad que se realiza en Uruguay anualmente desde 2013.

**2014:** A solicitud de la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas, la Com-Partida de Matemática del Uruguay organiza la 25° Olimpíada de Matemática de Países del Conosur, la cual se desarrolló en la ciudad de Atlántida.

**2016:** En acuerdo con el Plan Ceibal, la Com-Partida de Matemática del Uruguay aplica por primera vez en nuestro país el Torneo Canguro Internacional en forma on-line, lo que permitirá un importante crecimiento de la cantidad de participantes en la actividad.