

Participación en Competencias Internacionales de Matemáticas (COFA04-1)

Institución Proponente: Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos - OMAPA

Sitio web: www.omapa.org

Objetivo General del Proyecto

Potenciar el talento y fomentar la excelencia matemática de jóvenes paraguayos, a través de su participación sistemática en olimpiadas de matemáticas regionales y mundiales, promoviendo el desarrollo de talentos de alto nivel y contribuyendo al avance científico y tecnológico del país mediante la exposición a desafíos globales.

Resultados Esperados

1. Participación de 4 estudiantes y 2 tutores en la Olimpiada Matemática del Cono Sur, a desarrollarse en Uruguay.
2. Participación de 4 estudiantes y 2 tutores en la Olimpiada Internacional de Matemáticas 2025.
3. Participación de 4 estudiantes y 2 tutores en la Olimpiada Iberoamericana de Matemática, a desarrollarse en Chile.
4. Creación de oportunidades para el intercambio de experiencias educativas entre los profesores de matemáticas de la región.
5. Participación de 6 estudiantes y 2 profesores en la Olimpiada Matemática Rioplatense.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
200.000.000	0	200.000.000	199.285.720	199.285.720

Estado del Proyecto: Proceso cierre

Modalidad : Apoyo a Ferias, Olimpiadas, Concursos y Actividades CyT

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 9.4|9.4. EDUCACIÓN SECUNDARIA|Educación secundaria

UNESCO: 1299. Otras especialidades matemáticas

OCDE: 1.1|1.1. MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA [MATEMÁTICAS Y OTRAS ÁREAS AFINES; INFORMÁTICA Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES (SÓLO DESARROLLO DE SOFTWARE; EL DESARROLLO DE EQUIPOS DEBE CLASIFICARSE EN INGENIERÍA)]|Matemáticas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 01/2025	17/07/2025	04/06/2025	08/12/2025	08/03/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------