

55ª Olimpiada Internacional de Química Suiza 2023

(COFA02-49)

Institución Proponente: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

Sitio web: www.qui.una.py

Objetivo General del Proyecto

Fomentar el talento en química, fortalecer la educación en esta disciplina y proporcionar a los estudiantes paraguayos una oportunidad de destacarse a nivel internacional, contribuyendo así al desarrollo de la ciencia y la educación en Paraguay.

Resultados Esperados

1. Participación destacada de 2 estudiantes de EM en la Olimpiada Internacional de Química IChO Suiza 2023
2. Conexiones internacionales: Durante su participación en la IChO, los estudiantes paraguayos podrán establecer contactos y establecer relaciones con estudiantes y profesionales de otros países. Esto les permitirá ampliar su red de contactos internacionales en el ámbito de la química, lo que puede abrir puertas para futuras oportunidades académicas y profesionales.
3. Experiencia en Competencias Internacionales: Esto les permitirá desarrollar habilidades adicionales en resolución de problemas, trabajo en equipo, comunicación y pensamiento crítico.
4. Mayor visibilidad para la química en Paraguay: La participación de estudiantes paraguayos en la IChO ayudará a generar mayor visibilidad para la química y la educación científica en el país.
5. Inspiración para futuros estudiantes: Los logros obtenidos por los estudiantes paraguayos en la IChO pueden servir como fuente de inspiración y motivación para otros jóvenes interesados en la química.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
38.400.000	0	38.400.000	35.689.000	35.689.000

Estado del Proyecto: Finalizado

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

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 5/2023 IB FACULTAD DE QUIMICA - UNA	03/07/2023	03/07/2023	23/10/2023	23/10/2023

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Ethel Sirim Onieva Feltes	Director del proyecto	