

III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones.

(VEVE02-70)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Difundir los avances de la Química Pura, así como todas aquellas aplicaciones de esta en el desarrollo de las áreas de la industria, medio ambiente, medicinal, alimentos, materiales, entre otros. Generar instancias de interacción social y crear redes profesionales.

Resultados Esperados

1. Difusión de los avances y alcances de la Química en la industria, el ambiente y la salud, así como de la importancia de la formación y capacitación continua en esta disciplina, a través de la realización de un congreso especializado y de calidad.
2. Participación de profesionales, investigadores, académicos y estudiantes en las actividades del congreso, fomentando el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas.
3. Generación de redes de colaboración y sinergias entre los participantes del congreso, promoviendo la interdisciplinariedad y la cooperación en proyectos relacionados con la Química.
4. Fortalecimiento de la formación y capacitación continua de los profesionales de la química, brindando oportunidades de aprendizaje y actualización en las últimas tendencias y desarrollos en la disciplina.
5. Impulso de la investigación y la innovación en la Química, a través de la presentación y discusión de resultados de investigaciones científicas en el congreso.
6. Posicionamiento del congreso como un evento de referencia a nivel nacional y regional en el ámbito de la Química, contribuyendo al desarrollo y reconocimiento de esta disciplina.
7. Encuesta de satisfacción a los asistentes al evento.
8. Resumen digital del evento.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
63.282.536	0	63.282.536	63.282.536	63.282.536

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.1|2.1. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN, CON EL OBJETIVO DE LA IDENTIFICACIÓN Y EL

ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN Y SUS CAUSAS, Y TODOS LOS AGENTES CONTAMINANTES, INCLUIDO SU DISPERSIÓN EN EL MEDIOAMBIENTE Y SUS EFECTOS EN EL HOMBRE, ESPECIES (FAUNA, FLORA Y MICROORGANISMOS) Y BIOSFERA|Control de la contaminación, con el objetivo de la identificación y el análisis de las fuentes de contaminación y sus causas, y todos los agentes contaminantes, incluido su dispersión en el medioambiente y sus efectos en el hombre, especies (fauna, flora y microorganismos) y biosfera

UNESCO: 2301|2301. QUIMICA ANALITICA |Química analítica

OCDE: 1.4|1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA, METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)|Ciencias Químicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato pub 04/2023	21/09/2023	21/09/2023	30/06/2024	28/09/2024

Miembros de equipo

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