

Seminario de Matemática de América Latina y el Caribe

(VEVE02-52)

Institución Proponente: Fundación Universitaria de Itapúa

Sitio web: www.funduni.com

Objetivo General del Proyecto

Contribuir al desarrollo de la Matemática en todo el continente, poniendo en contacto a los más prestigiosos matemáticos e investigadores del continente junto a estudiantes de pre y postgrado, a través de actividades y eventos académicos con la mayor cantidad de instituciones que integran la Unión Matemáticas Latinoamérica y el Caribe (UMALCA)

Resultados Esperados

1. Desarrollo de las Conferencias Magistrales relativos a Matemática pura con al menos 20 participantes por curso
2. Intercambio de conocimientos regionales de vanguardia y orientados a trabajos en iniciación a la ciencia en grupos de científicos.
3. Alumnos manejando un lenguaje matemático mínimo
4. Alumnos motivados para estudios de postgrado en universidades y centros de excelencia.
5. Actualización del estado del arte de las áreas temáticas consideradas en el evento.
6. Alumnos motivados a la ciencias matemáticas y afines a través de otras actividades de avanzada y en redes de intercambio.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
84.744.000	9.416.000	94.160.000	72.447.727	72.447.727

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.1. I+D relativa a las Ciencias Naturales

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 04/2023	21/08/2023	21/08/2023	17/05/2024	15/08/2024

Miembros de equipo

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