

Feria Científica y Tecnológica FeNaDANTE

(COFA03-48)

Institución Proponente: COMUNIDAD EVANGELICA METODISTA DEL PARAGUAY

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Participar en la Feria Internacional Fenadante para promover proyectos científicos y tecnológicos realizados por estudiantes del Centro Educativo Metodista Nuevo Horizonte.

Resultados Esperados

1. Compartir experiencias significativas e innovadoras con estudiantes de otros países
2. Obtener buenos resultados con la participación y así dejar en alto el nombre del Paraguay.

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

Estado del Proyecto:

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

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.4|7.4. SEGUIMIENTO SANITARIO|Fomento de la salud

UNESCO: 3299. Otras especialidades médicas (especificar)

OCDE: 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 06/2024	27/08/2024	27/08/2024	28/10/2024	26/01/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Katherinne Ayelen Renault Nuñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Alumna de 9no grado EEB del Centro Educativo Metodista
2	Micaela Belén Rojas Silva	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Alumna del 9no grado EEB del Colegio Metodista Nuevo Horizonte
3	Alexia de Maria Páez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Alumna del 9no grado de EEB, Centre Educativo Metodista
4	Nathalia Alejandra Valdez Cabañas	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Alumna del 9no grado de EEB, del Centro Metodista Nuevo Horizonte
5	Katya Noemi Paredes Caballero	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Alumna del 9no grado de EEB, del Centro Educativo Nuevo Horizonte