

EXPOTEC 7ma. Edición

(COFA03-18)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ - UNICAN

Sitio web: www.unican.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Promover el interés de la comunidad en general entorno a la tecnología, la ciencia y la ingeniería como aliados estratégicos para lograr el desarrollo sostenible.

Resultados Esperados

1. Fortalecer los conocimientos sobre la ciencia, la tecnología y la ingeniería de la comunidad educativa y la comunidad en general interesada en estas áreas.
2. Proporcionar a la comunidad educativa y comunidad en general nuevos conocimientos sobre el estado actual, avance y nuevos lanzamientos sobre la ciencia, la tecnología y la ingeniería.
3. Logar un equilibrio en el desarrollo sostenible de toda la comunidad educativa y la comunidad en general.
4. Actuar como nexo entre las distintas empresas, entidades, instituciones, comunidad académica y la comunidad en general para el logro de una educación de calidad para la región.
5. Establecer nuevas alianzas con el sector productivo

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
37.000.000	0	37.000.000	30.000.000	30.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

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

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 10.1|10.1. FENÓMENOS SOCIALES DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES, RELIGIÓN Y ACTIVIDADES DE OCIO ASÍ COMO SU IMPACTO EN LA VIDA EN SOCIEDAD|Los fenómenos sociales de actividades culturales, religión y actividades de ocio así como su impacto en la vida en sociedad

UNESCO: 3399. Otras especialidades tecnológicas (especificar)

OCDE: 2.11. Otras ingenierías y tecnologías

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato pub 12/2024	17/09/2024	17/09/2024	11/11/2024	09/02/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Federico Rodolfo Fernández Gómez	Investigador tutor	
2	GUSTAVO MANUEL CARTAMAN FILARTIGA	Investigadores en formación	
3	Daniel Hugo Leiva Cuevas	Investigadores en formación	
4	ANA FLORENCIA RIOS CORONEL	Investigadores en formación	
5	Elias Agustin Chavez Benitez	Investigadores en formación	