

Competencia RoboChallenge Rumania

(COFA02-9)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

Sitio web: http://www.ing.una.py/

Objetivo General del Proyecto

Competir en la Competencia mas grande de Robotica de competicion.

Resultados Esperados

1. Aprendizaje de nuevas técnicas y tecnologías en robótica.

2. Experiencia en competir en un entorno internacional de alta presión.

3. Contacto con otros equipos y expertos en robótica.

Monto Financiado	Monto	Monto Total (G)	Monto Transferido	Rendicion
por Conacyt (G)	Contrapartida (G)		(G)	Presenta (Monto
				Conacyt) (G)
37.300.000	0	37.300.000	33.829.374	33.829.374

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	28/04/2023	28/04/2023	03/02/2024	03/02/2024
	03/2023 IB				



#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	FIUNA				

Miembros de equipo

Nombres Rol Resumen de Formacio

2/2