

Grafos y Complejidad Computacional

(PINV15-208)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

Realizar investigación básica y aplicada en teoría de grafos y complejidad computacional.

Resultados Esperados

1. Creación y fortalecimiento del primer grupo de investigación en la UNA en Teoría de la Computación.
2. Curso corto en Teoría de la Computación y las investigaciones realizadas en este proyecto.
3. Seminarios en teoría de la computación.
4. Artículos publicados en proceedings de conferencias.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
398.000.000	41.780.000	439.780.000	394.687.820	394.687.820

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.5|4.5. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES|Sistemas de telecomunicaciones

UNESCO: 120318. SISTEMAS DE INFORMACION, DISEÑO Y COMPONENTES

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: 6201. PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB, Publica N° 089/2018	14/03/2018	18/03/2018	29/09/2019	28/12/2019
2	Adenda N°02/19	10/09/2019	18/03/2018	31/12/2019	31/03/2020
3	Adenda N°03	17/10/2020	18/03/2018	30/11/2020	30/11/2020

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Pedro Alberto Villalba Sosa	Director del proyecto	
2	Carlos Federico Gaona Ruiz Diaz	Investigadores en formación	
3	Eduardo Alberto Canale	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	Javier Tadashi Akagi	Investigadores en formación	
5	Marcos Villagra	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
6	Tania Elizabeth Mendoza Núñez	Investigadores en formación	
7	Pedro Alberto Villalba Sosa	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	