

Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación

(POSG01-124)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

La formación de investigadores capaces de realizar y orientar de manera tanto autónoma como en equipo, investigación reconocida por la comunidad científica nacional e internacional, con sólidos fundamentos teóricos, experimentales y tecnológicos, como un aporte para el avance de la ciencia y la tecnología. El fomento al desarrollo científico y tecnológico del medio - comunidad educativa, región, país - y estrechar el vínculo Universidad - Sector Productivo, a través de la realización de proyectos de investigación de pertinencia regional y nacional, con calidad internacional. La integración de líneas de investigaciones existentes en la Facultad Politécnica y en otras instituciones que posean programas de investigación en la Universidad Nacional de Asunción y en otras universidades de la República, con el objeto de generar proyectos conjuntos de investigación, para potenciar la generación de nuevos conocimientos, innovación e impactos reales en la industrialización del Paraguay y sus posibilidades en la nueva era del conocimiento.

Resultados Esperados

1. Alumnos de doctorado graduados (formación de recursos humanos)
2. Publicaciones en revistas científicas indexadas.
3. Participación en eventos internacionales.
4. Problemas planteados con planteamiento de soluciones
5. Networking nacional e internacional.
6. Potenciación de centros, núcleos y laboratorios

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------------

Estado del Proyecto:

Modalidad : Proyectos de Creación y Fortalecimiento de Maestrías y Doctorados de Excelencia

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 3304|3304. TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES |Tecnología de los ordenadores

OCDE: 1.2|1.2. CIENCIAS FÍSICAS (ASTRONOMÍA Y CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA, OTRAS ÁREAS AFINES)|Ciencias de la Información y la Comunicación

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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