

Microscopia Electronica de Barrido - un paso más rumbo a un Paraguay nanoestructurado.

(LABO16-12)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

incrementar la ciencia en Paraguay en los diferentes sectores priorizados: ciencias de los materiales, ciencias biológicas, ciencias de la tierra, medio ambiente y ciencias transversales.

Resultados Esperados

1. Equipamiento de SEM comprado, funcionando adecuadamente y personal tecnico entrenado

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
1.429.100.000	142.910.000	1.572.010.000	1.429.100.000	1.429.100.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.9|7.9. SERVICIOS ESPECÍFICOS DE SALUD PÚBLICA|Cuidado médico personal para población vulnerable y de alto riesgo

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato LABO16-12. IB	25/04/2018	01/05/2018	30/04/2019	30/04/2023

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	PÚBLICA N°2/2018				
2	ADENDA 1 LABO16-12	16/05/2019	01/05/2018	24/12/2019	24/12/2023
3	Adenda 2 contrato 2-2018 LABO16-12 FP- UNA	20/12/2019	01/05/2018	30/04/2020	30/04/2024
4	Adenda 3 contrato 2-2018 LABO16-12 FP- UNA	29/07/2020	01/05/2018	30/09/2020	30/09/2024
5	Adenda 4 firmada ambas partes LABO16-12 FP UNA	13/10/2020	01/05/2018	30/12/2020	30/12/2024
6	Adenda 5 contrato LABO16-12 FP UNA firmada ambas partes	31/03/2021	01/05/2018	30/04/2021	30/04/2025

Miembros de equipo

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