

Adquisición de un Equipo de Espectrofotómetro Infrarrojo con Transformada de Fourier (FTIR)

(LABO16-133)

Institución Proponente: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA

Sitio web: www.iics.una.py

Objetivo General del Proyecto

Adquirir un Equipo de Espectrofotómetro Infrarrojo con Transformada de Fourier (FTIR) para contribuir con el fortalecimiento de la Línea Renal e iniciar interacciones con otras líneas de investigación.

Resultados Esperados

1. Equipo de Espectrofotómetro Infrarrojo con Transformada de Fourier instalado y funcionando en laboratorio
2. Investigadores capacitados en la utilización del Equipo
3. Protocolo de investigación asociado al uso del equipo en la Línea de Litiasis Renal

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
340.000.000	34.000.000	374.000.000	324.399.415	324.399.415

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1|7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	LABO16-133 IB PÚBLICA N°6/2018	27/07/2018	01/08/2018	31/07/2019	31/07/2023
2	ADENDA 1 LABO16-133	29/05/2019	01/08/2018	31/12/2019	31/12/2023
3	Adenda N 2 al contrato 006/2018 IICS	17/12/2019	01/08/2018	30/04/2020	30/04/2024
4	Adenda N 3 al contrato 006/2018 IICS firmada ambas partes	28/08/2020	01/08/2018	18/08/2020	18/08/2024

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Gloria Ana María Echagüe de Méndez	Director del proyecto	Doctor en Bioquímica Máster en Gobierno y Políticas Públicas Especialista en Metodología de la Investigación Docente Investigador, PRONII Nivel 1
2	ROSA MARIA GUILLEN	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en Bioquímica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Doctorado - Ciencias de la vida y el medio ambiente Universidad de La Laguna, España Especialización en Metodología de la Investigación Clínica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Especialización

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			en Formación Basada en Competencias para Docencia Médica Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
3	Patricia Maria Funes	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica de la universidad Nacional de Asunción Magíster en Ciencias Biomédicas. IICS, UNA Docente investigador, PRONII nivel 1
4	Dominich Esmilce Granado Salinas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción Docente investigador. PRONII CANDIDATO A INVESTIGADOR Postgrado en Didáctica Universitaria. Facultad Politécnica. UNA Postgrado En Metodología de la Investigación
5	Irene Elizabeth Ruiz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en Bioquímica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas. UNA
6	Jorge Francisco Zenteno Ciipolla	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en Bioquímica egresado de la Facultad de Ciencias Químicas. UNA Especialista en Didáctica Universitaria.
7	Liliana María Sosa	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en Bioquímica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas. UNA Especialista en Metodología de la Investigación (IICS, FCM, UNA) Especialista en Didáctica Universitaria (

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			FCM, UNA) Participante de talleres y capacitaciones en control de calidad en Química Clínica e Instrumental
8	Lourdes Josefina Rivas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción Docente investigador. PRONII CANDIDATO A INVESTIGADOR Especialista en Didáctica Universitaria. Facultad de Ciencias Médicas . UNA