

# Provisión de un Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear para la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA

(LABO18-17)

**Institución Proponente:** FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

**Sitio web:** www.qui.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Objetivo general: Disponer de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear para realizar determinación estructural de compuestos orgánicos naturales o sintéticos..

## Resultados Esperados

1. Contar con la capacidad de realizar determinación estructural de moléculas orgánicas aisladas de fuentes naturales.
2. Contar con la capacidad de realizar determinación estructural de moléculas sintéticas.
3. Obtener estudiantes de postgrado que realizan tesis de maestría o doctorado capacitados en determinación de estructuras químicas por RMN

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
1.350.000.000	0	1.350.000.000	1.350.000.000	1.350.000.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Equipamiento Tecnológico de Investigación.

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 004-2020 firmado IB CONACYT LABO18-17 FCQ UNA	10/11/2020	16/11/2020	31/10/2021	31/10/2025
2	LABO18-17 FCQ UNA Adenda 1 firmada extension ejecución al 31/12/2021	12/11/2021	16/11/2020	31/12/2021	31/12/2025

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Nelson Luís Alvarenga	Director del proyecto	Analista Industrial y Farmacéutico FCQ - UNA Doctor en Farmacia - Universidad de La Laguna - España
2	María Eugenia Flores	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	