

# Maestría en Ciencias Químico Biológicas

(POSG16-160)

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

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

## Objetivo General del Proyecto

Formar investigadores con herramientas para el diseño, formulación y desarrollo de proyectos de investigación, que den origen a trabajos científicos originales y de alta calidad académica en el área de las Ciencias Químico Biológicas.

## Resultados Esperados

1. Al menos 8 investigadores con capacidades para para el diseño, formulación y ejecución de proyectos de investigación en el área de las Ciencias Químico-Biológicas.
2. Conocimiento relevante en el área de las ciencias químico biológicas producido durante la ejecución de proyectos de investigación realizados en el programa. Los mismos serán registración en las tesis producto del programa.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
669.500.000	86.000.000	755.500.000	607.058.142	607.058.142

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Posgrados Nuevos

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

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

1	Adenda 01/2019- POSG16-160	14/08/2019	01/11/2017	31/03/2020	30/06/2020
2	Contrato 07/2017- POSG16-160	17/11/2017	01/11/2017	30/10/2019	31/01/2020
3	Adenda N°02-20 20-POSG16-160	11/03/2020	01/11/2017	30/06/2020	30/09/2020
4	Adenda N°03-2020 POSG16-160	22/06/2020	01/11/2017	31/12/2020	31/03/2021
5	Adenda N° 04 POSG16-160	27/11/2020	01/11/2017	31/03/2021	30/06/2021

## Miembros de equipo

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