

Maestría en Química Ambiental

(POSG17-105)

Institución Proponente: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

Sitio web: www.qui.una.py

Objetivo General del Proyecto

Proveer formación de excelencia a nivel de postgrado en Química con énfasis en Química Ambiental de tal manera a contribuir con la formación de 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 esta área del conocimiento

Resultados Esperados

1. Graduados capaces de diseñar y defender proyectos relacionados con el área ambiental.
2. Graduados capacitados en el uso de metodologías analíticas para la determinación de contaminantes ambientales en diferentes matrices.
3. Graduados con habilidades basadas en gestión y en tecnologías para abordar problemas químicos ambientales.
4. Graduados capacitados en la relación biodiversidad y agroindustria basados en los convenios marco ambientales y legislación ambiental reconocidos y ratificados por el país.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 658.000.000 | 171.100.000 | 829.100.000 | 488.897.256 | 488.897.256 |

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 | Contrato 02/201 8-POSG17-105 | 18/09/2018 | 17/10/2018 | 17/10/2020 | 31/01/2021 |
| 2 | Adenda N°01/20 20-POSG17-105 | 11/08/2020 | 17/10/2018 | 17/04/2021 | 31/07/2021 |
| 3 | Adenda N°02-20 21-POSG17-105 | 15/02/2021 | 17/10/2018 | 30/06/2021 | 30/09/2021 |

Miembros de equipo

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