

Maestría en Ingeniería Química (Énfasis en Procesos Químicos)

(POSG16-2)

Institución Proponente: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

Sitio web: www.qui.una.py

Objetivo General del Proyecto

Fortalecer la formación de profesionales vinculados al área de la Ingeniería de Procesos Químicos, mediante la actualización y adecuación de conocimientos a través de un Programa de Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos Químicos.

Resultados Esperados

1. Actividades académicas varias realizadas.
2. Actividades de docencia realizadas por estudiantes del programa de postgrado.
3. Actividades de selección y admisión de postulantes al programa de postgrado realizadas a nivel nacional.
4. Difusión de resultados de convocatoria.
5. Diversas actividades de extensión realizadas (seminarios, organización de eventos técnico-científicos).
6. Gestiones ante el CONES realizadas.
7. Gestiones académicas y administrativas realizadas.
8. Mejora en las condiciones de desarrollo del proceso de enseñanza - aprendizaje.
9. Normal implementación del plan del proyecto educativo.
10. Participación de docentes extranjeros.
11. Docentes del programa de postgrado contratados.
12. Tutores de tesis contratados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
675.000.000	67.500.000	742.500.000	657.045.606	657.045.606

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 05/2017-POS16-2	28/09/2017	06/11/2017	29/11/2019	29/02/2020
2	Adenda 01/2019	28/08/2019	06/11/2017	30/06/2020	30/09/2020
3	Adenda 02/2020	17/04/2020	06/11/2017	30/12/2020	31/03/2021
4	Adenda 03/2020	20/10/2020	06/11/2017	31/05/2021	31/08/2021
5	Adenda N°04/2021	07/06/2021	06/11/2017	30/06/2021	30/09/2021

Miembros de equipo

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