

Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología

(14-POS-027)

Institución Proponente: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

Sitio web: www.qui.una.py

Objetivo General del Proyecto

Formar docentes-investigadores universitarios con capacidad de desarrollar e implementar sistemas educativos innovadores aplicados al proceso de enseñanza aprendizaje en áreas relacionadas con la Ciencia y la Tecnología.

Resultados Esperados

1. Diez (10) egresados del Programa de Postgrado en su primera cohorte.
2. Al menos 7 (siete) presentaciones de trabajos en eventos nacionales o internacionales relacionadas con las investigaciones desarrolladas por los alumnos durante la elaboración de la tesis.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
675.000.000	72.400.000	747.400.000	625.856.532	625.856.532

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	28/12/2015	30/01/2016	29/08/2017	28/11/2017

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	14-POS-027				
2	Adenda 02 14-POS-027	24/01/2017	01/08/2015	27/12/2017	27/03/2018
3	Adenda 03 14-POS-027	10/09/2017	10/09/2017	27/12/2017	27/03/2018
4	Adenda 4 14-POS-027	24/01/2018	01/08/2015	28/03/2018	28/06/2018
5	Adenda 05 - 14-POS-027	18/07/2018	01/08/2015	28/11/2018	26/02/2019
6	Adenda 06 14-POS-027	05/11/2018	01/08/2015	28/03/2019	28/06/2019
7	Adenda 07 14-POS-027	03/04/2019	01/08/2015	29/05/2019	29/08/2019
8	Adenda 08 14-POS-027	01/09/2019	01/08/2015	29/10/2019	29/01/2020
9	Contrato 14-POS-027	19/07/2015	30/07/2015	29/07/2017	29/10/2017
10	Adenda 9 del 14-POS-027	09/11/2019	01/08/2015	27/11/2019	27/02/2020

Miembros de equipo

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