

Doctorado en Ciencias Biomoleculares

(POSG01-6)

Institución Proponente: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

Sitio web: www.qui.una.py

Objetivo General del Proyecto

Formar investigadores de alto nivel con herramientas para el diseño, la formulación y el desarrollo de proyectos de investigación e innovación que den origen a trabajos científicos originales y de alta calidad académica en el área de las Ciencias Biomoleculares.

Resultados Esperados

1. Al menos seis investigadores con capacidades para el diseño, formulación y desarrollo de proyectos de investigación e innovación en el área de Ciencias Biomoleculares
2. Conocimientos generados en el área de Ciencias Biomoleculares durante la ejecución de proyectos de investigación realizados en el programa y registrados como tesis o artículos científicos

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto:

Modalidad : Proyectos de Creación y Fortalecimiento de Maestrías y Doctorados de Excelencia

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 9.6|9.6. EDUCACIÓN SUPERIOR|Educación superior

UNESCO: 2403. Bioquímica

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

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

Miembros de equipo

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