

## 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
---	---------	-----	----------------------