

# Evaluación de la influencia del extracto de *Prosopis ruscifolia* sobre la dislipidemia diabética en ratones.

(PINV15-373)

**Institución Proponente:** FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

**Sitio web:** www.qui.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar la influencia del extracto de *Prosopis ruscifolia* Griseb (Fabaceae) sobre la dislipidemia diabética en ratones.

## Resultados Esperados

1.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
81.773.329	96.284.171	178.057.500	60.537.210	60.537.210

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 6.16. MANUFACTURE OF BASIC PHARMACEUTICAL PRODUCTS AND PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

**UNESCO:** 239001. DISEÑO. SINTESIS Y ESTUDIO NUEVOS FARMACOS

**OCDE:** 1.3|1.3. CIENCIAS QUÍMICAS (QUÍMICA, OTRAS ÁREAS AFINES)|Ciencias Físicas

**ISIC:** 2100. FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUSTANCIAS QUÍMICAS MEDICINALES Y PRODUCTOS BOTÁNICOS DE USO FARMACÉUTICO

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB. Pública N°	27/10/2017	01/11/2017	30/10/2018	28/01/2019

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	057/2017				
2	Adenda N° 01/2018	10/10/2018	01/11/2017	30/04/2019	29/07/2019
3	Adenda N° 2	16/04/2019	01/11/2017	30/04/2020	29/07/2020
4	Adenda N° 3	05/08/2020	01/11/2017	30/04/2020	31/08/2020
5	Adenda N° 4	09/12/2020	01/11/2017	30/04/2020	29/11/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Miguel Angel Campuzano Bublitz	Director del proyecto	Farmacéutico Doctor en Ciencias Far,macéuticas, Facultad de Ciencias químicas UNA Profesor de Fisiopatología (carrera Farmacia, bioquímica, Lic en Nutrición), Fisiología humana (carrera Farmacia, bioquímica) Miembro del departamento de Farmacología de la FCQ Invetigador PRONII I
2	Elena María Goretti Diarte Añazco	Investigadores en formación	Bioquímica
3	Juan Rafael Centurión Quintana	Investigadores en formación	Bioquímico
4	MARIA LUISA KENNEDY ROLON	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Farmacéutica Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de La Laguna Profesora de Farmacognosia (carrera Farmacia), Fisiología humana (carrera Licenciatura en Nutrición) Miembro del departamento de Farmacología de la FCQ Invetigador PRONII II