

Caracterización farmacognóstica de las hojas y composición nutricional de los frutos de las especies empleadas como “katuava” en la RNBM

(PINV01-620)

Institución Proponente: Fundación Moisés Bertoni - FMB

Sitio web: www.mbertoni.org.py

Objetivo General del Proyecto

Realizar la caracterización farmacognóstica de las hojas y composición nutricional de los frutos de las especies empleadas como “katuava”: *Psidium grandifolium* y sus variantes en la RNBM.

Resultados Esperados

1. Parámetros farmacognósticos: ensayos generales y principales grupos químicos de las hojas de especies empleadas como “katuava”: *Psidium grandifolium* y las variantes encontradas, en la RNBM.
2. Composición nutricional de los frutos de las especies reportadas como “katuava”: *P. grandifolium* y sus variantes, encontradas en la RNBM.
3. Difusión de los resultados en eventos científicos y revistas de divulgación científica.

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 Investigación y Desarrollo

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.1. I+D relativa a las Ciencias Naturales

UNESCO: 2390|2390. QUIMICA FARMACEUTICA |Química Farmacéutica

OCDE: 1.4|1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA, METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)|Ciencias Químicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	2024-C1-PINV01-620	19/06/2024	19/06/2024	19/12/2026	19/03/2027

Miembros de equipo

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