

PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY

(PINV15-119)

Institución Proponente: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA

Sitio web: <https://cemit.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

Determinar el perfil de compuestos bioactivos del yvapurú, guavijú y tarumá.

Resultados Esperados

1. Diferenciación en la composición química nutricional determinada en el yvapurú, guavijú y tarumá.
2. Compuestos activos con capacidad antioxidante diferenciados cualitativamente en el yvapurú, guavijú y tarumá.
3. Contenido de compuestos fenólicos diferenciados cuali-cuantitativamente en el yvapurú, guavijú y tarumá.
4. Identificación de compuestos fenólicos en el yvapurú, guavijú y tarumá.
5. Definición de la capacidad antioxidante del yvapurú, guavijú y tarumá.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	40.000.000	440.000.000	285.187.491	285.187.491

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1|7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

UNESCO: 320604. DEFICIENCIAS ALIMENTARIAS

OCDE: 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

ISIC: 8610. ACTIVIDADES DE HOSPITALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 089/2018	01/07/2018	01/07/2018	29/11/2019	27/02/2020
2	Adenda N° 01	15/07/2020	01/07/2018	29/09/2020	28/12/2020
3	Adenda N° 02	26/11/2020	01/07/2018	30/11/2020	28/02/2021
4	Adenda N° 03	27/04/2021	02/07/2018	30/04/2021	29/07/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Javier Enrique Barúa Chamorro	Director del proyecto	Bioquímico
2	Rafael Gómez González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Químico Farmacéutico
3	Antonio Samudio Oggero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agronomo
4	MARIA DOLORES LUQUE DE CASTRO	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Química
5	Maria Gabriela Cardozo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Nutricionista
6	Eliana Romina Meza	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Dra. Bioquímica
7	Macarena Morinigo Martinez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Nutricionista
8	Rodrigo Octavio Burgos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Nutricionista
9	María Belén Rojas Pavón	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Nututricionista
10	Fátima Gabriela Fernández	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Nutricionista