

# Evaluación observacional de los comportamientos de los manipuladores de alimentos en mercados de Asunción, Paraguay: un estudio transversal

(PINV01-1094)

**Institución Proponente:** Universidad Americana/ INCADE S.A.E

**Sitio web:** www.americana.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar comportamientos de los manipuladores de alimentos en términos de inocuidad en los mercados de Asunción, Paraguay.

## Resultados Esperados

1. Recolección de datos según literatura
2. Instrumento de medición para evaluación de comportamiento de manipuladores de alimentos
3. Recolección de datos en los mercados de Asunción
4. Evaluación descriptiva de comportamientos con meta-análisis
5. Modelo matemático según comportamientos de los manipuladores de alimentos en términos de inocuidad
6. Manual de capacitación orientado a manipuladores de alimentos en los mercados de Asunción
7. Gestión administrativa del proyecto
8. Difusión de resultados
9. Contratación del equipo de trabajo

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
			229.120.000	

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades

transmisibles y no transmisibles

**UNESCO:** 3309|3309. TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS |Tecnología de los alimentos

**OCDE:** 2.11. Otras ingenierías y tecnologías

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Privado UA N° 2024-C1-P INV01-1094	14/03/2024	14/03/2024	14/03/2027	12/06/2027

## Miembros de equipo

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