

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)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
286.400.000	32.000.000	318.400.000	286.400.000	228.102.613

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 Nº 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
1	José Luis Vázquez Noguera	Director del proyecto	Doctor en Ciencias Computacionales. Maestría en Ciencias de la Computación. Ingeniero en Sistemas Computacionales.
2	Pastor Emmanuel Pérez Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciatura en Ciencias Mención Biología. Magíster en Ciencias con mención en Zoología. DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN. Diplomado en Data Analytics.
3	Sebastian Alberto Grillo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Ingeniería de Sistemas y Computación. Master en Ciencias de la Computación. Licenciatura en Ciencias - matemática pura
4	Ana Pamela Arevalos Ferreira	Investigadores en formación	Estudiante de Maestría en Metodología de la

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
			Investigación Científica Estudiante de Maestría en Ingeniería Industrial Ingeniera Industrial
5	Laura Elizabeth González Céspedes	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición Maestría en Nutrición y Alimentos, Mención Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades Asociadas a la Nutrición Especialización en Educación Para Entornos Virtuales Maestría en Organización Sistemas y Métodos
6	Eduardo Daniel Redondo Ruiz Diaz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Estudiante de Doctorado - Operations and decision systems Maestría - Departamento de Ingeniería Industrial Ingeniero Industrial
7	Santiago Gómez Guerrero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Ciencias (Matemática) Master of Science in Statistics Master of Science in Computer Science DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)
8	Andrea María Insfrán Rivarola	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctora en Ciencias de la Ingeniería Industrial. Máster en Ingeniería Industrial. Ingeniera Industrial