

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	195.935.945

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	14/03/2024	14/03/2024	14/03/2027	12/06/2027
	UA Nº 2024-C1-P				
	INV01-1094				

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 Enmanuel Pérez Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia. 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 Formacion
			Investigación Científica
			Estudiante de Maestría en
			Ingeniería Industrial
			Ingeniera Industrial
5	Laura Elizabeth González	Investigadores Asociados	Licenciada en Nutrición
	Céspedes	(nacionales o extranjeros)	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	Investigadores Asociados	Estudiante de Doctorado -
	Ruiz Diaz	(nacionales o extranjeros)	Operations and decision
			systems Maestría -
			Departamento de
			Ingeniería Industrial
			Ingeniero Industrial
7	Santiago Gómez Guerrero	Investigadores Asociados	Licenciado en Ciencias
		(nacionales o extranjeros)	(Matemática) Master of
			Science in Statistics
			Master of Science in
			Computer Science DOCTORADO EN CIENCIAS
			DE LA COMPUTACIÓN(INF
			ORMATICA)
8	Andrea María Insfrán	Investigadores Principales	Doctora en Ciencias de la
J	Rivarola	(nacionales o extranjeros)	Ingeniería Industrial.
		(indicated a character)	Máster en Ingeniería
			Industrial. Ingeniera
			Industrial