



Andrea María Insfrán Rivarola

Dra. Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: A Insfran-Rivarola o AM Insfrán Rivarola

Sexo: Femenino

Nacido el 11-02-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ingenierías y Tecnologías, Matemáticas, Informática, Física - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Ingresa al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura
- 2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Food Safety y otros Sistemas de Gestión
- 3 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Emprendimientos Tecnológicos e Innovación
- 4 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ergonomía, bienestar ocupacional, mejora de productividad y desarrollo industrial

Formación Académica/Titulación

2017-2017	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Lean Manufacturing Centro de Enseñanza Técnica y Superior, México, Año de Obtención: 2017
2016-2020	Doctorado - Doctorado en Ciencias (Ingeniería Industrial) Universidad Autónoma de Baja California, México Título: Análisis de estrategias de mejora de calidad, eficiencia e inocuidad en la industria alimentaria, Año de Obtención: 2020 Tutor: Diego Alfredo Tlapa Mendoza Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
2014-2016	Maestría - Maestría en Ingeniería (Ingeniería Industrial) Universidad Autónoma de Baja California, México Título: Caracterización de la metodología Lean Six Sigma en la industria alimentaria en México, Año de Obtención: 2018 Tutor: Diego Alfredo Tlapa Mendoza Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/ Manufactura;
2013-2014	Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2014
2010-2010	Especialización/Perfeccionamiento - Gestión de la Seguridad Alimentaria Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay, Año de Obtención: 2010
2004-2010	Grado - Ingeniería Industrial Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: Implementación de un Sistema de Gestión Industrial en una Fábrica de Helados mediante la Metodología de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control, Año de Obtención: 2011 Tutor: Cirilo Hernández Becario de: Facultad de Ingeniería, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

Formación Complementaria

2015	Congresos Congreso Vértice Universidad Autónoma de Baja California, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
2015	Congresos Congreso Internacional de Investigación Academia Journals en Tecnologías Estratégicas Academia Journals, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
2024-2024	Cursos de corta duración Universidad de Granada, España Título: Aprendizaje basado en proyectos Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Educación en Ingenierías;
2018-2019	Cursos de corta duración Food Safety Preventive Controls Alliance, Estados Unidos Título: FSPCA Preventive Controls for Human Food Horas totales: 20
2018-2018	Cursos de corta duración CITI Collaborative institucional training initiative, Estados Unidos Título: Social and Behavioral Research Horas totales: 3
2018-2018	Cursos de corta duración CITI Collaborative institucional training initiative, Estados Unidos Título: Social and Behavioral Responsible Conduct of Research Horas totales: 4
2015-2015	Cursos de corta duración SpringerLink, México Título: Capacitación de SpringerLink Horas totales: 2
2010-2010	Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: Auditoría de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de Alimentos Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: Documentación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: ISO 22000:2005 Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control - Metodología HACCP Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: Programa Pre-requisitos de Inocuidad de Alimentos Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Cursos de corta duración Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Título: Control de Peligros e Inocuidad de Alimentos Horas totales: 20
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;

2008-2008	Cursos de corta duración Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: 5S Sistema de Gestión de la Calidad Horas totales: 4 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufatura;
2016	Encuentros International Workshop on Quality and Productivity Universidad Autónoma de Baja California, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufatura;
2018	Otros Proyecto de investigación: Food handlers certificate requirements for small processing in New Mexico New Mexico State University, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
2018	Otros Proyecto de investigación FSTE 492 Special topic: Implementing Food Safety New Mexico State University, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
2017	Otros Proyecto de aplicación de Lean Manufacturing en industrias de clase mundial Centro de Enseñanza Técnica y Superior, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
2016	Otros Estancia de investigación en la Universidad de Zaragoza, España Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Manufactura/Producción;
2016	Simposios Innovación Científica y Tecnológica para el desarrollo de nuestra comunidad Universidad Autónoma de Baja California, México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Idiomas

Ingles	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Ball Corporation - Ball Corporation

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Supervisor de Lean Manufacturing y SGI** C. Horaria: **40**

Compañía Paraguaya de Levaduras S.A. - COPALSA

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Coordinadora de Producción** C. Horaria: **48**

2012 - 2013 **Jefa de Compras** C. Horaria: **48**

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Docente de la Maestría en Inteligencia Artificial** C. Horaria: **2**

2025 - Actual **Docente de la materia Gestión de la Producción Avanzada (doctorado)** C. Horaria: **2**

2025 - Actual **Docente encargada de la cátedra Planificación y Control de la Producción** C. Horaria: **2**

2024 - Actual **Jefa del Laboratorio de Producción y Métodos** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Responsable por la creación del Laboratorio de Producción y Métodos con resolución de asignación en la jefatura de dicho laboratorio.

2024 - Actual	Investigador Asociado	C. Horaria: 5
Actividades		
9/2024 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo ENER01-4: Diseño y desarrollo de baterías de flujo redox poliméricas y de tipo airflow para aplicaciones de baja potencia Participación: Integrante del Equipo Descripción: Primera Convocatoria Multilateral de Investigación sobre Transición Energética. Financiado por CONACYT (Paraguay), CONICET (Argentina), ANII (Uruguay). Integrantes: A Insfran-Rivarola(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos:</p>	
2024 - Actual	Co-Investigador	C. Horaria: 5
Actividades		
7/2024 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo Innovación Virtual en Ingeniería Industrial: Fortalecimiento del Laboratorio de Investigación Participación: Integrante del Equipo Integrantes: A Insfran-Rivarola(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos:</p>	
2024 - Actual	Miembro del comité científico-académico del programa de posgrado.	C. Horaria: 1
	<p>Otras Informaciones: Programa de Posgrado: Doctorado en Ciencias e Ingeniería. Financiación: CONACYT (Paraguay).</p>	
2024 - Actual	Miembro del comité de admisión al programa de posgrado.	C. Horaria: 1
	<p>Otras Informaciones: Programa de Posgrado: Doctorado en Ciencias e Ingeniería. Financiación: CONACYT (Paraguay).</p>	
2024 - Actual	Profesor del Curso de Redacción de Publicaciones Científicas en el área de Ingenierías	C. Horaria: 1
2023 - Actual	Coordinador y Docente del Diplomado en Seis Sigma para Mejora de Procesos	C. Horaria: 2
2023 - 2024	Miembro del comité de autoevaluación de la carrera Ing. Industrial	C. Horaria: 1
	<p>Otras Informaciones: El Comité de Autoevaluación se enmarca en el Mecanismo de Evaluación y Acreditación de las Carreras de Grado del Modelo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, conforme establece la Resolución de la ANEAES N° 175/2020. Por tanto, en uso de sus atribuciones Legales y Estatutarias,</p>	
2023 - 2024	Investigadora Principal	C. Horaria: 10
	<p>Otras Informaciones: Proyecto fondos propios de FIUNA</p>	
Actividades		
6/2025 - 8/2024	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo La Realidad Virtual como herramienta de aprendizaje en la Ingeniería Industrial: Un enfoque en Logística y Cadena de Suministro Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: A Insfran-Rivarola(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos:</p>	
2021 - Actual	Docente encargada de la cátedra Medición, Análisis y Mejora de Procesos	C. Horaria: 4
2019 - Actual	Tutor de tesis en grado y posgrado (maestría y doctorado)	C. Horaria: 2
2019 - Actual	Docente investigador	C. Horaria: 40
Actividades		
7/2019 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción Food safety (inocuidad de alimentos) Participación: Coordinador o Responsable</p>	

7/2019 - Actual

Descripción: Esta línea de investigación abarca buenas prácticas de manufactura y sistemas de gestión relacionados a la producción de alimentos inocuos, así como la exploración de los entrenamientos necesarios para lograr la implementación efectiva de sistemas de inocuidad de alimentos en empresas relacionadas a la elaboración de alimentos y bebidas

Integrantes: A Insfrán-Rivarola(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Food Safety;

Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería, Carrera de Ingeniería Industrial

Lean manufacturing, Six Sigma; Lean Six Sigma

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta línea de investigación abarca la mejora de procesos y la reducción de defectos y desperdicios en industrias de manufactura y de servicios mediante la implementación de metodologías científicas utilizadas en industrias de clase mundial como son Lean Manufacturing (Manufactura Ebselta), Six Sigma (Seis Sigma) y la fusión de ambas: Lean Six Sigma.

Integrantes: A Insfrán-Rivarola(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería industrial;

2019 - Actual **Docente encargada de la cátedra Lean Production** C. Horaria: 4

2013 - 2013 **Docente - Auxiliar de Salud y Seguridad Industrial** C. Horaria: 4

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Docente del Diplomado en Logística y Cadena de Suministros** C. Horaria: 2

New Mexico State University - N.M.S.U.

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Affiliated staff** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigadora Asociada** C. Horaria: 1

Actividades

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

PINV01-1094:Evaluación observacional de los comportamientos de los manipuladores de alimentos en mercados de Asunción, Paraguay: Un estudio transversal

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Rol: Investigadora Principal. Programa: PROCIENCIA.

Integrantes: A Insfrán-Rivarola(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Universidad Autónoma de Baja California - UABC

Vínculos con la Institución

2016 - 2018 **Ayudante de las cátedras "Estadística Industrial" y "Planeación y Control de la Producción"** C. Horaria: 2

Producción Técnica

Informes de investigación

1 A Insfrán-Rivarola 2do. Informe semestral proyecto de investigación PINV01-1094, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

2 A Insfrán-Rivarola 1er. Informe semestral proyecto de investigación PINV01-1094, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

3 A Insfrán-Rivarola Informe proyecto ENER01-4, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

4 A Insfrán-Rivarola Informe de proyectos de Investigación Fondos Propios - Ingeniería Industrial, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción

Trabajos técnicos

1 A Insfran-Rivarola Evaluación de la Calidad e Identificación de Factores de Mejora en los Servicios de Salud, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondos propios

Observaciones: Proyecto independiente sobre salud pública que busca mejorar la calidad asistencial. Cuenta con el aval del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, que provee espacios e instalaciones para el relevamiento de datos. El Hospital de Clínicas aprobó el proyecto éticamente. Actualmente, se está implementando un TFG en urología, donde ejerzo como tutora principal.

2 A Insfran-Rivarola Aplicación de 5S y fábrica visual en un centro de atención primaria, 2024.

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Jurisdicción de Servicios de Salud Ensenada

Observaciones: Transferencia tecnológica de línea de investigación lean manufacturing. Acompañamiento online en la aplicación de 5S y fábrica visual (salud pública).

Procesos o técnicas

1 A Insfran-Rivarola; Mariela Candia; Aumento de la capacidad de producción de una planta de lácteos, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Vincular academia a los problemas de la industria.

Institución promotora/financiadora: Fondos propios.

Observaciones: Transferencia tecnológica según línea de investigación Six Sigma y food safety. Trabajo de investigación y colaboración de estudiante-tutora con problemáticas reales de la industria.

2 F. Maidana; R. Azcurra; D. Stalder; Ana Arévalos; A Insfran-Rivarola; Reducción de mermas en la fabricación de paneles de aislamiento térmico , 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fondos propios.

Observaciones: Transferencia tecnológica según línea de investigación Six Sigma. Trabajo de investigación y colaboración de estudiante-tutor con problemáticas reales de la industria. TFG en proceso.

3 Camilo Benítez; Oliver Desvars; Carlos Osorio; A Insfran-Rivarola; Implementación de lean construction en obras civiles, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fondos propios.

Observaciones: Transferencia tecnológica de la línea de investigación Lean Manufacturing a problemas reales de la industria

4 F Sanchez; A Insfran-Rivarola; Mejora en la línea de producción de empanadas mediante Lean Six Sigma, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fondos propios.

Observaciones: Transferencia tecnológica de línea de investigación Lean Six Sigma a problemas reales de la industria.

5 A Insfran-Rivarola; S Vierci; Mejora en el servicio de logística en el área de frescos y congelados del sector retail, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fondos propios.

Observaciones: Transferencia tecnológica de TFG a problemática de la industria. Línea de investigación lean manufacturing.

Cursos de corta duración dictados

1 A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Workshop de 5S con realidad virtual y videojuegos, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Organizador.

Observaciones: Curso gratuito. Organizadora y docente.

2 A Insfran-Rivarola 5S en formato virtual, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Organizador.

Observaciones: Curso gratuito. Organizadora y docente.

Organización de eventos

1 A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Ingenieros en Miniatura en el Mundo Virtual, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

2 A Insfran-Rivarola Open Lab del Laboratorio de Producción y Métodos de la FIUNA, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

3 A Insfran-Rivarola Desarrollo del laboratorio virtual para el departamento de Ingeniería Industrial, 2023. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

4 A Insfran-Rivarola Desafío Halloween, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: Si.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Fabrizio Recalde; Desafío Halloween: Diseño y desarrollo de metodología de enseñanza para mejora de procesos en Ingeniería Industrial, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

2 A Insfran-Rivarola Manual de medición, análisis y mejora de procesos, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Edición o revisión

1 A Insfran-Rivarola Latin American Journal of Applied Engineering

Referencias adicionales: México/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Baja California

Observaciones: Revisora de la revista desde el 2021

2 A Insfran-Rivarola Industrial Engineering and Operations Management - Society International

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Industrial Engineering and Operations Management

Observaciones: Revisora de los artículos científicos para la IEOM desde 2025

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 S Vierci; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; S. Macias-Velasquez; Carlos Zepeda-Lugo; Improved performance in retail distribution process through a Lean Manufacturing approach: A case study, 2025.
ISSN/ISBN: 2666-2855

2 Carlos Zepeda-Lugo; A Insfran-Rivarola; Marcos Sanchez-Lizarraga; Evaluación del Impacto de Lean Healthcare en el Departamento de Conservación y Mantenimiento en un Centro de Salud de Atención Primaria, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3305

3 Carlos Zepeda-Lugo; A Insfran-Rivarola; Marcos Sanchez-Lizarraga; Ana Arévalos; S. Macias-Velasquez; Effectiveness of IA Models for Cardiovascular Disease Diagnosis: A Systematic Review and Meta-Analysis, 2025.
ISSN/ISBN: 2665-2056

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Ulises Sanabria-Villamayor; Yamila Velazquez; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Diseño y Evaluación de un Instrumento para la Medición de Comportamientos en la Manipulación de Alimentos en los Mercados de Asunción, Paraguay. In: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Abril 2025. , 2025 México Perspectivas multidisciplinarias: Creando una sociedad del futuro.. 2025.

2 A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Emilio Bordón; S. Macias-Velasquez; Fabrizio Recalde; Active Learning and Gamification in Six Sigma Education. In: IEEE Chilecon, 2025 Valparaíso, Chile 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial ;

3 R. Azcurra; F. Maidana; D. Stalder; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Optimization of the Polyisocyanurate (PIR) Panel Manufacturing Process Using a LiDAR-Based Monitoring System Integrated with Six Sigma Methodology. In: IEEE CHILECON, 2025 Valparaíso, Chile 2025.

4 Ninoska Candia; A Insfran-Rivarola; Norman Urbeta; Carlos Sauer; Pablo Franco; Reducción del contenido de humedad de bloques de poliestireno expandido (EPS) mediante Six Sigma. In: Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay 2024.

5 M.Lopez-Destefano; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Caracterización de Design for Six Sigma en Industrias Manufactureras y de Servicios: Una revisión sistemática. In: 31º Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM - UDELAR 2024, 2024 Montevideo 2024.

Medio: Internet.

- 6 R. Azcurra; F. Maidana; D. Stalder; Ana Arévalos; A Insfran-Rivarola; Diseño de una mejora Six Sigma con un sistema de monitoreo automatizado en tiempo real para la producción de paneles de aislamiento térmico. In: IX Encuentro de Jóvenes Investigadores, 2024 Asunción 2024.
- 7 Lia Araujo-Benitez; Andres Silguero-Serratti; A Insfran-Rivarola; Diseño de un Plan Estratégico en una Industria de Servicios Gráficos en Paraguay. In: Congreso International de Investigación Academia Journals Puebla IEU 2023., 2023 Puebla, México ARTÍCULOS DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN ACADEMIA JOURNALS PUEBLA IEU 2023. 2023. Medio: Internet.
- 8 Gabriela Dominguez; David Martínez; Fernando Ramos; Rubén Tapia; A Insfran-Rivarola; Analysis and Proposal for Enhancing Logistics and Commercial Functions in a Pet Food Industry in Paraguay. In: Second Australian International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, 2023 Melbourne, Australia 2023. Medio: Internet.
- 9 Ana Arévalos; Jorge Rodas; Eduardo Redondo; A Insfran-Rivarola; Regina León; Utilization of Soybean Husk in Paper Production . In: Second Austrian International Conference on Industrial Engineering and Operations Management , 2023 Melbourne, Australia 2023. Medio: Internet.
- 10 A Insfran-Rivarola; D Tlapa; E. Delgado; AA Iniesta; Identificación de Técnicas y Herramientas de Manufactura Esvelta y Seis Sigma en la Industria Alimentaria: Una Revisión de Literatura. In: Congreso Internacional Vértice, 2018 Ensenada, Baja California 2018.
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
Medio: CD-Rom.
Observaciones: Hasta la fecha, artículo aceptado para presentar como ponencia
- 11 A Insfran-Rivarola; D Tlapa; Modelación de estrategias de mejora en la industria alimentaria en México. In: Innovación científica y tecnológica para el desarrollo de nuestra comunidad, 2016 Ensenada, Baja California Innovación científica y tecnológica para el desarrollo de nuestra comunidad. 2016.
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978-0-69
- 12 A Insfran-Rivarola; D Tlapa; Y Baez-Lopez; J Jimón; GC Robles; Caracterización de factores, técnicas y herramientas de la metodología Seis Sigma en la industria de alimentos. In: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals en Tecnologías Estratégicas Colima 2015, 2015 Colima Compendio de Investigación en Tecnologías Estratégicas Colima 2015. 2015.
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-1-93
- Resúmenes simples en anales de eventos
- 1 A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; A. Maehara; JLV Noguera; S. Grillo; Laura Gonzalez-Cespedes; Pastor Emmanuel Pérez-Estigarribia; Ulises Sanabria-Villamayor; Yamila Velazquez; Systematic Review of Food Safety Training outcomes among food handlers across diverse food service settings. In: The 6th International Electronic Conference on Foods session Food Quality and Safety, 2025 2025.
- 2 Ivonne Caceres; Guillermo Acosta; A Insfran-Rivarola; Carlos Zepeda-Lugo; Caracterización de Factores, Técnicas y Herramientas de Lean Healthcare: Una revisión meta-analítica. In: TRIGÉSIMA EDICIÓN DE LAS JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM, 2023 San Lorenzo Compendio de resúmenes. 2023.
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción / Manufactura;
Medio: Internet.
- 3 A Insfran-Rivarola; S Vierci; Aplicación de Lean Manufacturing en los procesos de frescos y congelados de un centro de distribución en el rubro retail en Paraguay. In: I Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Industrial, 2021 Bogotá, Colombia 2021.
- 4 A Insfran-Rivarola; N Guggiari; P Heuduck; Jorge L. Recalde-Ramírez; María M. López; Gestión de la distribución tercerizada de vacunas. In: I Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Industrial, 2021 Bogotá, Colombia 2021.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Zoraida M. López; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Regina León; Carlos Zepeda-Lugo; Caracterización de Design for Six Sigma en Industrias Manufactureras y de Servicios: Una Revisión Sistemática, LATIN AMERICAN JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING, 2024.
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448-5616
- 2 Carlos Zepeda-Lugo; A Insfran-Rivarola; Ana Arévalos; Impacto de la IA en la Predicción y Detección Oportuna de Enfermedades: Una Revisión Sistemática, LATIN AMERICAN JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING, 2024.
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448-5616

- 3 A Insfrán-Rivarola; D Tlapa; J Jimón; Y Baez-Lopez; M Miranda-Ackerman ; K Arredondo-Soto; S Ontiveros ; (RELEVANTE) A systematic review and meta-analysis of the effects of food safety and hygiene training on food handlers, *Foods*, v. 9 f: 9, p. 1-24, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-8158
- 4 A Insfrán-Rivarola Daños mecánicos en productos de la industria agrícola: Revisión de la literatura, *LATIN AMERICAN JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING*, v. 4 f: 2, p. 1-14, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial;
ISSN/ISBN: 2448-5616
- 5 A Insfrán-Rivarola Factores de Éxito de Lean Seis Sigma en la Industria Alimentaria, *LATIN AMERICAN JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING*, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448-5616

Textos en publicaciones no científicas

- 1 A Insfrán-Rivarola Inocuidad alimentaria: ¿Qué busca el modelo KAP?, *Ciencia del Sur*, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2025 6th. South American IEOM Conference (Brasil)
2024 6to. Coloquio Internacional de Investigación y Bioestadística en Enfermería (México)
Observaciones: Participación como evaluador en los proyectos de investigación presentados
2024 7mo. Coloquio Internacional de Investigación y Bioestadística en Enfermería (México)
Observaciones: Participación como evaluador en los proyectos de investigación presentados
2023 5to. Coloquio Internacional de Investigación y Bioestadística en Enfermería (México)
Observaciones: Participación como evaluador en los proyectos de investigación presentados

Evaluación de Proyectos

- 2023 - 2024 XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (JJI-UNA) (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021 Collaborative Online International Learning (COIL) (México)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación como evaluadora de proyectos de Manufactura Esvelta bajo la modalidad Collaborative Online International Learning (COIL) realizado por estudiantes de New Mexico State University (Estados Unidos) y Universidad Autónoma de Baja California (México), en el programa de internacionalización de la UABC

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 AiBi, Revista de Investigación, Administración e Ingeniería
Cantidad: Menos de 5.
2025 - 2025 Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)
Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2025 Latin American Journal of Applied Engineering (LAJAE)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación en el arbitraje de artículos sometidos en la revista Latin American Journal of Applied Engineering

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Ninoska Candia, - Cotutor o Asesor - Reducción del contenido de humedad en bloques de poliestireno expandido (EPS) mediante Six Sigma, 2025
Dissertación (Magíster en Ingeniería Industrial, Mención Gestión de la Producción) , FIUNA - Magíster en Ingeniería Industrial, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Ana Arévalos, - Cotutor o Asesor - Análisis estadístico para la identificación de oportunidades de mejora de la inocuidad alimentaria en manipuladores de alimentos, 2025
Dissertación (Magíster en Ingeniería Industrial, Mención Gestión de la Producción) , FIUNA - Magíster en Ingeniería Industrial, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 Ulises Sanabria y Yamila Velázquez, - Tutor Único o Principal - Diseño y evaluación de un instrumento para la medición de comportamientos en la manipulación de alimentos en los mercados de Asunción, Paraguay, 2025
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , UA - Universidad Americana, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 Rodrigo Azcurra y Fabio Maidana, - Tutor Único o Principal - Reducción de mermas en paneles de aislamiento térmico mediante Six Sigma y un sistema de monitoreo en tiempo real, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FIUNA - Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Edgar Ayala y Juan Rojas, - Tutor Único o Principal - Evaluación y propuesta de mejora de la satisfacción del cliente en el servicio de urología del hospital de clínicas mediante Lean Healthcare, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Camilo Benítez, Oliver Desvars, - Tutor Único o Principal - Análisis Comparativo acerca de la aplicabilidad y efectividad de las herramientas de Lean Construction frente al método tradicional, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Magaly López, - Tutor Único o Principal - Caracterización de Design For Six Sigma en Industrias Manufactureras y de Servicios: Una Revisión Sistemática, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Jimena Sotelo y Mariela Candia, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto de la gamificación con realidad virtual en la capacitación industrial, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 Emilio Bordón, - Tutor Único o Principal - Evaluación de los Factores Críticos para la Implementación Exitosa del Estándar ISO 9001 en Empresas Paraguayas, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 Francisco José Sánchez Merzario / Jessica Mercedes Cazal Martínez, - Tutor Único o Principal - Diseño de propuesta de mejora del proceso productivo de la línea de elaboración de empanadas mediante la aplicación de herramientas Lean Six Sigma , 2023**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ing Industrial / Ing en Sistemas de Producción;
- 9 Lia Araujo, Andrés Silguero, - Cotutor o Asesor - Diseño de un Plan estratégico para una empresa Nacional de Servicios Gráficos utilizando herramientas de Gestión, 2023**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 Sofía Vierci Codas, - Tutor Único o Principal - Aplicación de Lean Manufacturing en los procesos de frescos y congelados de un centro de distribución en el rubro retail en Paraguay, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
Observaciones: Participación como ponentes en el Ciclo de Charlas Científicas "Creando Redes" en la Sociedad Científica del Paraguay - 9 al 11 de diciembre 2021.
Premio obtenido: Mejor Ponencia - Segundo Puesto
- 11 Guillermo Luis Acosta / Ivonne Mariel Cáceres Ovelar, - Tutor Único o Principal - Caracterización de factores, técnicas y herramientas de Lean Healthcare: Una Revisión Bibliográfica, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
Observaciones: Participación como ponentes en el Ciclo de Charlas Científicas "Creando Redes" en la Sociedad Científica del Paraguay - 9 al 11 de diciembre 2021
- 12 Sara Ruth Peralta Chávez / Sara Alexandra Ruiz Díaz Villagra, - Cotutor o Asesor - Diseño de un plan de producción e inventario de madejas de seda a partir de la cría de gusanos Bombyx Mori, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;
- 13 Nicolás Manuel Guggiari Burian / María Pilar Heuduck Ortiz de Rosas, - Cotutor o Asesor - Gestión de la distribución tercerizada de vacunas de COVID-19, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;

Iniciación a la investigación

1 Micol Britez y Esteban Orué, - Tutor Único o Principal - Pasantía en el Laboratorio de Producción y Métodos de la FIUNA - Proyecto ENER01-4, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: En el marco del proyecto de investigación multilateral de transición energética "ENER01-4"

2 Rodrigo Azcurra y Eduardo Maidana, - Tutor Único o Principal - Reducción de mermas en la fabricación de paneles de aislamiento térmico mediante la integración de Six Sigma y un sistema automatizado de monitoreo en tiempo real, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FIUNA - Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Proyecto enfocado en la mejora de procesos productivos. Diseño y prueba de prototipos utilizando realidad virtual, videojuegos, simulación y software especializado para la mejora de procesos, facilitando el análisis y la experimentación en un entorno controlado. Realización de capacitaciones en mejora de procesos. Asistencia a empresas mediante la resolución de desafíos específicos en procesos críticos. Participación en eventos para compartir los logros y avances del laboratorio.

3 Jimena Sotelo y Mariela Candia, - Tutor Único o Principal - La Realidad Virtual como herramienta de aprendizaje en la Ingeniería Industrial: Un enfoque en Logística y Cadena de Suministro, 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de doctorado

1 Ana Arévalos, - Tutor Único o Principal - Aplicaciones de lean six sigma en la educación de la ingeniería industrial, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Ingeniería) , FI-UNA - Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Elena Benítez, - Tutor Único o Principal - Implementación de six sigma en la educación superior en Paraguay, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Ingeniería) , FI-UNA - Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Micol Britez, - Tutor Único o Principal - Modelo de negocio basado en Design Thinking para tecnologías de transición energética, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Esteban Orué e Ian Salinas, - Tutor Único o Principal - Aplicación de herramientas Lean Green en el ecodiseño de productos., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Amalia Zárate y Natalia Fornerón, - Tutor Único o Principal - Aplicación de la metodología Diseño para Six Sigma en baterías verdes para aplicaciones de baja potencia., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Primer puesto categoría póster (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Primer puesto a la categoría presentación en modalidad póster, con el trabajo "Diseño de una mejora Six Sigma con un sistema de monitoreo automatizado en tiempo real para la producción de paneles de aislamiento térmico", correspondiente al área Ciencias Físico-Matemáticas e Ingenierías.

Participación como tutora de este proyecto.

2 2024 XV Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Proyecto de Innovación Docente (nacional), Rectorado UNA

La Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, convoca a proyectos aplicados de Innovación Docente. Se realiza una revisión de los proyectos en la comisión y seleccionan aquellos proyectos que fueron calificados como logrados. En este caso, fue seleccionado para su presentación en la jornada el "Desafío Halloween", una metodología de enseñanza de la materia de mejora de procesos en ingeniería industrial, basado en metodologías activas como gamificación, role-playing, aprendizaje basado en problemas, aula invertida y aprendizaje experiencial.

3 2021 Mejores Ponencias - Ciclo de Charlas Científicas Creando Redes (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

El trabajo de mi alumna Sofía Vierci Codas, en la que estoy como tutora principal, ganó el Segundo Puesto en la categoría de grado en el Ciclo de Charlas Científicas "Creando Redes". Realizado en la Sociedad Científica del Paraguay del 09 al 11 de diciembre de 2021.

4 2018 Conacyt Beca Mixta Internacional (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (México) para realizar estancias de investigación en una institución o universidad de calidad en el extranjero (Estancia de Investigación en New Mexico State University, Estados Unidos)

5 2017 Reconocimiento al Mérito Escolar (internacional), Universidad Autónoma de Baja California

Por haber obtenido el mejor promedio de la promoción durante los estudios de maestría dentro del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencia e Ingeniería (2014 - 2016)

6 2016 Conacyt Beca Mixta Internacional (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para realizar estancias de investigación en una institución o universidad de calidad en el extranjero (Estancia de Investigación en la Universidad de Zaragoza, España)

7 2016 Beca OEI/Santander (internacional), Organización de Estados Iberoamericanos

Otorgada por la Organización de Estados Iberoamericanos y el Banco Santander para apoyar a estudiantes con base en méritos y criterios de calidad académica registrados en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad. España - México.

8 2016 Beca OEA/AMEXID (internacional), Organización de Estados Americanos

Otorgada por la Organización de Estados Americanos y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo para estudios de doctorado en instituciones pertenecientes al Programa Nacional de Posgrado de Calidad. Estados Unidos - México

9 2016 Conacyt Beca Nacional (México) (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México

Otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para estudios de doctorado en instituciones pertenecientes al Programa Nacional de Posgrado de Calidad.

10 2014 Conacyt Beca Nacional (México) (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Para realizar estudios de maestría en instituciones pertenecientes al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (México)

11 2014 Beca OEA/AMEXID (internacional), Organización de Estados Americanos

Otorgada por la Organización de Estados Americanos y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo para estudios de maestría en instituciones pertenecientes al Programa Nacional de Posgrado de Calidad. Estados Unidos - México

Presentaciones en eventos**1 Otra - Jornadas Académicas , 2023, Paraguay**

Nombre: Jornadas Académicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositor en la charla magistral "De la Industria Artesanal a la Industria 4.0: Una Mirada a la Evolución de la Producción Industrial".

Las Jornadas Académicas son espacios académicos y recreativos que permitirán a los interlocutores un conocimiento integral que posibilite prepararse y anticiparse al futuro y aprender a asociarse en torno a objetivos comunes.

Nombre de la institución promotora: Universidad del Cono Sur de las Américas

2 Congreso - Aplicación de Lean Manufacturing en los procesos de frescos y congelados de un centro de distribución en el rubro retail en Paraguay, 2021, Colombia

Nombre: I Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Industrial. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Trabajo de mi alumna Sofía Vierci Codas, que fue quien presentó avances de su Trabajo Final de Grado en el que soy su tutora

Nombre de la institución promotora: Universidad ECCI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

3 Congreso - Gestión de la distribución tercerizada de las vacunas COVID-19, 2021, Colombia

Nombre: I Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Industrial. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Trabajo presentado por los alumnos Nicolás Guggiari y Pilar Heuduck con los investigadores Jorge Luis Recalde y Margarita López de Recalde de la FIUNA, en los que participo como co-tutora

Nombre de la institución promotora: Universidad ECCI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

4 Taller - Aprendiendo a medir y mejorar procesos industriales, 2018, Paraguay

Nombre: Clubes de Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Iniciativa que busca lograr un impacto social expandiendo el acceso a educación científica de calidad para jóvenes latinoamericanos. Con este objetivo realizamos talleres intensivos con instructores hispanoamericanos que llevaron a cabo sus estudios en universidades importantes alrededor del mundo.

Participé como instructora del club "Aprendiendo a medir y mejorar procesos industriales"

Nombre de la institución promotora: Benjamin Franklin Science Corner

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

5 Taller - Descubriendo Lean Six Sigma, 2018, Paraguay

Nombre: Taller de Ingeniería Industrial. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Actividad de divulgación científica de la línea de investigación Lean Manufacturing y Six Sigma

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

6 Encuentro - Hora Universitaria un espacio de crecimiento que se realiza con la participación de maestros y alumnos de la Universidad Autónoma de Baja California, 2017, México

Nombre: Hora Universitaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La charla se denominó "Estrategias de

mejora de procesos en la industria alimentaria".

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Baja California

7 Taller - Evaluating improvement strategies in Mexican food industries, 2016, México

Nombre: Workshop on Quality and Productivity . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento de divulgación científica de trabajos entre la Universidad Autónoma de Juárez, Universidad Autónoma de Baja California y New Mexico State University

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería Industrial/Producción/Manufactura;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Sebastián Andrés Solaeché Amadeo - Luis Humberto Ramírez Vera. Tesis/Monografía de grado Estrategia de optimización para la migración parcial de una flota de transporte público de buses diésel a buses eléctricos , 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

2 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Violeta Strubing Valenzuela. Tesis/Monografía de grado Diseño y propuesta de un sistema de gestión de calidad para un instituto de ginecología y obstetricia ubicado en la ciudad de Asunción , 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

3 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Daniel Laghetto. Tesis/Monografía de grado Desarrollo del modelo de negocio de una industria metalúrgica para la mejora de la competitividad en la producción y comercialización de sus productos, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial / Ingeniería en Sistemas de Producción;

4 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Tamara Micaela Baruja Almada. Tesis/Monografía de grado Análisis de la factibilidad técnica y financiera de una planta recicladora de polietileno, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

5 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Ana Pamela Arévalos Ferreira. Tesis/Monografía de grado Aprovechamiento de la cascarilla de soja en la producción de papel, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

Iniciación Científica

1 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Laura Cáceres. Iniciación científica Ciclo de charlas científicas Dr. Hugo Checo Silva "Creando Redes", 2021, Paraguay/Español

Iniciación científica (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Actividad de divulgación científica que busca conectar estudiantes de grado y posgrado con investigadores nacionales e internacionales. Realizado en la Sociedad Científica del Paraguay del 9 al 11 de diciembre 2021

2 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Paola Mir. Iniciación científica Ciclo de charlas científicas Dr. Hugo Checo Silva "Creando Redes", 2021, Paraguay/Español

Iniciación científica (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Actividad de divulgación científica que busca conectar estudiantes de grado y posgrado con investigadores nacionales e internacionales. Realizado en la Sociedad Científica del Paraguay del 9 al 11 de diciembre 2021

3 A Insfran-Rivarola Participación en comités de Adriana Ríos. Iniciación científica Ciclo de charlas científicas Dr. Hugo Checo Silva "Creando Redes", 2021, Paraguay/Español

Iniciación científica (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Actividad de divulgación científica que busca conectar estudiantes de grado y posgrado con investigadores nacionales e internacionales. Realizado en la Sociedad Científica del Paraguay del 9 al 11 de diciembre 2021

Información adicional:

Me formé en estrategias de mejora de la calidad, eficiencia y productividad dentro del marco de Lean Six Sigma y la inocuidad de alimentos durante mi maestría y doctorado.

Participé en proyectos de investigación aplicada en industrias de clase mundial: en México (2017) y Paraguay (2023), en una multinacional líder en la producción manufactura, ambos centrados en reducir el consumo de agua. En el primer proyecto, obtuve la diplomatura en Lean Manufacturing de CETYS Universidad de México, y en el segundo, me certifiqué como Six Sigma Black Belt por Qualis de la Universidad Federal de Itajubá de Brasil.

Trabajé como Staff en New Mexico State University (EE. UU.) en 2018, participando en proyectos como el FSTE 492: Implementación de la Seguridad Alimentaria y Certificación de Manipuladores de Alimentos para pequeñas procesadoras en Nuevo México. Actualmente, soy Investigadora Principal en el proyecto "Evaluación observacional de los comportamientos de los manipuladores de alimentos en mercados de Asunción, Paraguay: Un estudio transversal" de la Universidad Americana, financiado por CONACYT Paraguay (PROCIENCIA 2022). También soy Investigadora Asociada en el proyecto de transición energética 2024 por FIUNA: "Diseño y desarrollo de baterías de flujo redox poliméricas y de tipo airflow para aplicaciones de baja potencia", financiado por CONACYT (Paraguay), CONICET (Argentina) y ANII (Uruguay) y yo investigadora en dos proyectos de Fondos Propios de FIUNA.

Cuento con publicaciones en revistas indexadas de alto impacto y en congresos internacionales referentes en el área de Ingeniería Industrial. Realicé estancias de investigación en la Universidad de Zaragoza (España, 2016), en New Mexico State University (EE.UU., 2018) y en la Universidad de Buenos Aires (Argentina, 2025).

Soy Docente Investigadora en el Departamento de Ingeniería Industrial de la FIUNA, creadora y jefa del Laboratorio de Producción y Métodos, líder del grupo de investigación Calidad y Productividad con líneas de investigación propias, que abarcan la mejora de procesos en manufactura y servicios, la inocuidad de los alimentos y metodologías de mejora continua.

Imparto las asignaturas de Lean Production y Medición, Análisis y Mejora de Procesos, Planificación y Control de la Producción y tutoro tesis de grado y posgrado de investigación aplicada en diversas industrias como logística, alimentos, hospitalares, educación, construcción, etc. También soy evaluadora de tesis en la FIUNA.

Promuevo la participación de alumnos en congresos nacionales, como la Sociedad Científica (premios en 2021 y 2024), e internacionales, donde participaron como ponentes (Uruguay, Colombia, México, Australia).

Participo activamente en programas de divulgación científica, como Clubes de Ciencia Paraguay (2018), IEEE (desde 2019), Youth Council (2021), Women in Engineering (desde 2022) y jueza en eventos científicos. Asimismo, organicé actividades de extensión universitaria declaradas de interés académico en la FIUNA.

A nivel internacional, fui evaluadora de proyectos de Manufactura Esbelta en modalidad Collaborative Online International Learning (COIL), con estudiantes de UABC (Méjico) y NMSU (EE. UU.), 2021, y jueza en el Coloquio Internacional de Investigación y Bioestadística en Enfermería en México (desde 2023). También soy árbitro de la revista LAJAE (desde 2021), AiBi, JIEM e IEOM (desde 2025).

Indicadores

Producción Técnica

21

Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Trabajos técnicos	2
Servicios en el área de la salud	2
Procesos o técnicas	5
Proceso Productivo	4
Proceso de Gestión	1
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2
Organización de eventos	4
Otro	3
Exposición	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Edición o revisión	2
Revista	1
Otro	1

Producción Bibliográfica

25

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3

Trabajos en eventos	16
Completo	12
Resumen	4
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Tutorías	23
Concluidas	18
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	3
En Marcha	5
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	3
Evaluaciones	9
Eventos	4
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	26
Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	7
Jurado/Integrante	8