

Formando Visionarios 4.0

**CUERPO PROFESORAL
PROGRAMA DE
INGENIERIA INDUSTRIAL**

#MiUniversidadTuUniversidad

Zaydeé Jahel González García

Ingeniera Química, Magister en Gerencia de Empresas mención Industria, con 20 años de experiencia en la industria, desempeñando cargos a nivel técnico, administrativo y gerencial, con amplio conocimiento en la Industria cerámica, en Sistemas de Gestión de la Calidad, en el desarrollo y mecanismos de implementación de la norma sobre sostenibilidad NTS-TS 003 en el sector turístico. Docente con más de 8 años de experiencia como catedrática universitaria. Profesional comprometida, con capacidad para equilibrar, rectificar y tomar acciones ante las dificultades

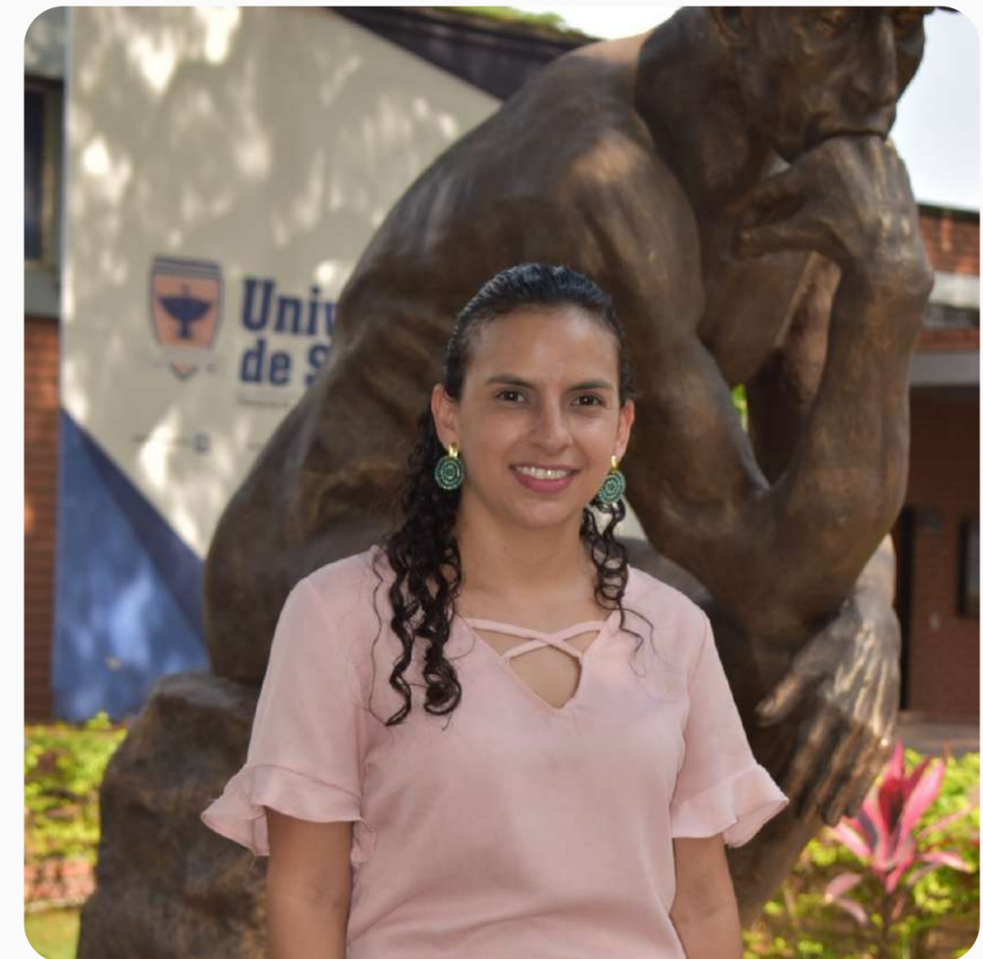


Coordinadora del Programa

Sandra Janeth Silva Jurgensen

Ingeniera de producción industrial, especialista en sistemas integrados de gestión de calidad.

Más de 5 años de experiencia en el área de la docencia, más de 8 años de experiencia laboral en ventas, operaciones logísticas e implementación de proyectos logísticos; manejo de Excel avanzado, sistema SAP PR3, plataforma Salesforce (customer service); con capacidad de análisis y síntesis, pensamiento estratégico, Adaptación al cambio, liderazgo, gestión de equipos de trabajo, comunicación asertiva, Organización y planificación.



Docente -
Coordinadora de Docencia

Maryorie Angélica Avendaño Sánchez

Ingeniera mecánica, especialista en gerencia social y maestrante en diseño, gestión y dirección de proyectos con énfasis en innovación y producto. Docente universitaria con más de 10 años de experiencia en área de ciencias básicas, procesos industriales, simulación y trabajo de grado. Docente investigadora del grupo de investigación EUREKA UDES y cotutora de semilleros de investigación del programa de ingeniería industrial en procesos interdisciplinarios en diseño de productos. Participante activa en procesos de evaluación en REDCOLSI, red colombiana de semilleros de investigación



Docente -
Coordinadora de
Autorregulación

Claudia Ivonne Arámbula García

Profesional en Ingeniería de Producción Agroindustrial, Magister en Gerencia Enfoque Industria, Especialista en gerencia de riesgos laborales de seguridad y salud en el trabajo, Esp. Higiene Inocuidad Alimentaria. Investigadora Junior del grupo Eureka UDES categoría B Colciencias. Con experiencia en el desarrollo de modelos en sistemas de gestión, enfocado en el control y seguimiento de los correspondientes a Seguridad Industrial, Salud Ocupacional, Gestión Ambiental, Calidad, Inocuidad y Seguridad. Elaboración de proyectos de investigación, Manejo de diagnósticos Agroindustriales, Auditora en normas internacionales.



Docente - Líder Grupo de Investigación EUREKA UDES

Olga Victoria Rodríguez Manasse

Ingeniería industrial de la Universidad Industrial de Santander, especialista en Gerencia de Empresas y Máster en Administración de Proyectos. Cuenta con competencias en el desarrollo curricular y organizacional orientadas a la calidad de la educación superior. Posee experiencia en la formulación, ejecución, administración de proyectos y conocimiento de herramientas y metodologías ágiles para la solución de problemas, la generación de ideas y nuevos modelos de negocio. Desde el 2017 lidera el proceso de Emprendimiento en el campus Cúcuta, desde donde realiza acompañamiento a proyectos de emprendimiento en etapas tempranas. Es promotora del talento emprendedor de la comunidad UDES y Categoría Investigadora Junior MinCiencias.



Docente -
Líder de Emprendimiento

Juan Camilo Acevedo Páez

Ingeniero Agroindustrial, Magíster en Diseño y Gestión de Procesos Industriales, Magíster en Gestión Integrada de la Calidad, Seguridad y Medio Ambiente y Doctor en Ingeniería. Con experiencia en la industria de la Palma de Aceite como Director de Planta Extractora; en el ámbito educativo en dirección de Programas de pregrado, docente de Pregrado y Posgrado e investigación en el área de energía renovable a partir de biomasa, en este último liderando proyectos de investigación y generado diferentes productos de nuevo conocimiento y de apropiación social en eventos nacionales e internacionales. Ex-Asesor del Ministerio Minas y Energía y Asesor del Ministerio de Vivienda.



Investigador

Marlon Miguel Gutiérrez Hernández

Ingeniero Industrial, Magister en Gerencia de Empresas, con más de 19 años de experiencia en el ámbito empresarial y docente, en el área de Proyectos y Logística. Ha diseñado y liderado líneas de producción y centros de producción de alimentos para grandes cadenas de abastecimiento, también ha estado al frente de proyectos de construcción, procesos de inventarios, desarrollo del Talento Humano y logística de eventos masivos a escala nacional e internacional. Ha desarrollado e implementado Sistemas de Gestión de Calidad, Planes de Gestión Estratégica, y liderado procesos de auditoría, certificación y recertificación ante entidades y organismos como SGS, Bureau Veritas, IQnet, ICONTEC, INVIMA y ASME.



Docente -
Educación Continua

Camilo Andres Contreras Velásquez

Ingeniero Industrial de la Universidad de Santander UDES, Magister en Administración de Empresas e Innovación, con conocimientos en Costos, Seguridad Industrial, herramientas de Lean Manufacturing (Housekeeping o 5's, Visual Factory, SMED, Kaizen, VSM), modelos basados en TOC (Teoría de restricciones). Más de 5 años de experiencia en el manejo de personal en el área de producción y de gestión, con experiencia en apoyo de transformación digital en empresas, en consultoría externa para el mejoramiento continuo de los procesos en las empresas.



Docente -
Gestor Internacionalización

Edwin Montes Saldarriaga

Administrador de empresas, especialista en gestión empresarial, gerencia de proyectos, paz y desarrollo territorial y magíster en administración de organizaciones. Mentor, emprendedor, consultor y docente en instituciones públicas y privadas, enfocado en el trabajo en equipo, con una visión innovadora e inmersa dentro de la cultura de emprendimiento y el liderazgo. Siempre en busca del fortalecimiento del Direccionamiento Estratégico de las organizaciones, permitiéndoles ser mucho más productivas y competitivas. Es Consultor Máster *iNNpulsa* y dominio en diferentes disciplinas como la Responsabilidad Social Empresarial y Universitaria, nuevos modelos gerenciales y herramientas de innovación como Design Thinking.



Docente

Héctor Alirio Nuñez Gómez

Amplia experiencia en formulación y gestión de proyectos (BPM) con enfoque en CTel. Fortalezas en áreas de sistema de gestión de calidad y análisis de bases de datos, utilizando herramientas como Power BI Desktop, MySQL y SAP Analytics Cloud.

Especialista en planning y predicción automatizada de datos con enfoque en BSC (Balanced Scorecard). Conocimiento especializado en metodologías de Lean Manufacturing.

Participación en proyectos de consultoría en análisis de datos, diseño y gestión de aplicaciones, tanto en entornos remotos como en campo. Experiencia como consultor profesional en innovación, con participación destacada en proyectos de inversión, como el Centro de Innovación y Productividad del Norte de Santander. Ha sido líder operacional y analista de datos en empresas de consultoría en sistemas integrados de gestión (HSEQ). Cuenta con más de 10 años de experiencia como docente universitario e investigador en Ingeniería Industrial y Administración de Empresas.



Docente Investigador



Estudia

Ingeniería Industrial



@Industrialudescuc



Ingeniería Industrial Udes Cúcuta

