

DOCENTES PROGRAMA INGENIERIA INDUSTRIAL

Jessica Marlen Durán Pinzón

Ingeniera Industrial, Magister en Administración de empresas e Innovación, especialista en Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión, auditora interna en sistemas integrados de gestión. Coordinadora del programa Ingeniería Industrial.



Olga Victoria Rodríguez Manasse:



Profesional en ingeniería industrial, especialista en gerencia de empresas y magister en administración de proyectos. Líder de la Unidad de Emprendimiento, Creatividad e Innovación (UNEI). Enfocada en el acompañamiento de nuevos modelos de negocio mediante la aplicación de herramientas ágiles que transformen ideas en proyectos y acciones exitosas, viables y autosuficientes.

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 candidato a 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.

Zaydee 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 6 años de experiencia como catedrática universitaria. Profesional comprometida, con capacidad para equilibrar, rectificar y tomar acciones ante las dificultades.

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, Especialista Higiene Inocuidad Alimentaria. Líder de grupo del grupo de investigación programa ingeniería industrial, tutora de semillero de investigación. 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, por medio del diseño de estrategias y políticas de planeación que se orienten conjuntamente con los lineamientos de la organización. Auditora de control interno basado en sistemas integrados de gestión, Manejo de higiene he inocuidad alimentaria, Elaboración de proyectos de investigación, Manejo de diagnósticos Agroindustriales, Auditor en normas internacionales ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001.

Maryorie Angelica Avendaño Sanchez:



Ingeniera mecánica, especialista en gerencia social y maestrante en diseño, gestión y dirección de proyectos con énfasis en innovación y producto. Docente universitaria con 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. Participación en proyectos de movilidad simulada, diseño de productos verdes y de base de la pirámide. Participante activa en procesos de evaluación en REDCOLSI, red colombiana de semilleros de investigación. Miembro de comité curricular del programa de ingeniería industrial, participante en el proceso de renovación de registro calificado en el desarrollo del documento maestro y PEP. Coordinadora institucional de Semilleros periodo 2015-2016. Coordinadora de calidad del programa de ingeniería industrial en la actualidad.

Gustavo Eugenio Moreno Sarmiento:



Ingeniero químico, especialista en ingeniería ambiental, con experiencia en administración y operación de procesos productivos, estructuración de proyectos, investigación de accidentes e incidentes y análisis y evaluación de riesgos a nivel industrial.

Juan Carlos Bermúdez Carrillo:



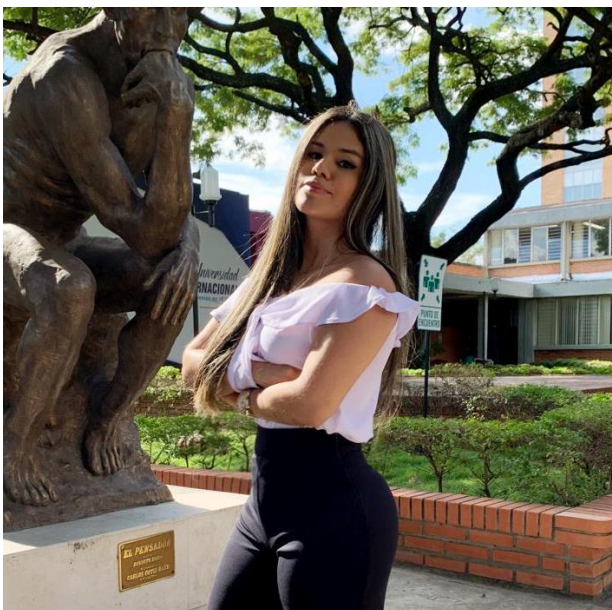
Ingeniero Industrial, Especialista en Gerencia de Mercadeo y Especialista Universitario en Gestión de Empresas. Magister en Administración de Empresas (MBA) con especialidad en Dirección de Proyectos. Docente Universitario desde el año 2011, vinculado a los programas de pregrado y posgrado (Ingeniería Industrial, Administración Financiera, Contaduría pública, Administración salud ocupacional, Tecnología e procesos Industriales, Especialización en gerencia de proyectos y Especialización en dirección de operaciones y logística. Auditor interno en sistemas integrados de gestión (HSEQ face II. TÜV Rheinland Precisely Right.)

Jose Luis Santos Luna:



Profesional en relaciones Internacionales, especialista en economía internacional, magister en desarrollo sostenible y medio ambiente. Con más de 10 años de experiencia en el sector industrial del departamento ocupando cargos gerenciales y en docencia universitaria.

Paula Marcela Patiño Contreras:



Ingeniera Industrial, maestría en Diseño, gestión y dirección de proyectos, especialista en Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión. Docente de los procesos de autoevaluación de las especializaciones en Dirección de Operaciones y Logística y Sistemas Integrados de gestión.