

Wilfrido Javier Arteaga Sarmiento

Formación:

Magíster en Ingeniería Industrial, Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) Magíster en Gestión de la información y la documentación, Universidad Montpellier 3 (Francia) Ingeniero Industrial, Universidad del Atlántico (Colombia)

Perfil

Soy un profesional con una sólida trayectoria en la gestión académico-administrativa y la docencia. Mi perfil se distingue por mi capacidad para organizar y liderar programas académicos de manera eficaz, garantizando la calidad y el cumplimiento de los objetivos educativos. Además, cuento con experiencia en el ámbito empresarial, donde he demostrado habilidades sólidas en la gestión estratégica, el liderazgo de equipos y el desarrollo de negocios.

Mi experiencia me ha convertido en un experto en la identificación de oportunidades de crecimiento, la optimización de procesos y la obtención de resultados consistentes. Mi enfoque se centra en la toma de decisiones efectivas y en la generación de valor para la organización. También quiero destacar que lidero el Grupo de Investigación y el Semillero PROPYLOG, además de formar parte del Grupo de Investigación GREST. Esto refleja mi compromiso continuo con la investigación y la contribución al avance del conocimiento en mi campo de estudio.

Mi compromiso y pasión por la excelencia académica y el desarrollo empresarial son motores constantes en mi carrera. Estoy dispuesto a asumir nuevos desafíos y contribuir de manera significativa al crecimiento y el éxito de cualquier proyecto en el que participe.

Líneas de investigación:

Producción y mejoramiento de procesos.

Logística en empresas y cadena de suministro.

Procesos empresariales sustentables.

Gerencia de proyectos en ingeniería.

Gestión de organizaciones y creación de valor.

Ecosostenibilidad en procesos de producción.

Publicaciones recientes:

Navarro Romero, E. del C., García-Corrales, N. ., Gelves-Alarcón, Óscar M. . y Arteaga-Sarmiento, W. J. . (2022). Application of the experimental design for the analysis of nonattendance to scheduled medical appointments in the Colombian Health System. DYNA, 89(220), 130–138. https://doi.org/10.15446/dyna.v89n220.97160

González, A.J.; Borrego, A.; Villamil, D. & Arteaga W. (2020). Creación de valor sostenible: estudio documental sobre su origen y evolución. Revista Venezolana de Gerencia (RVG), Año 25, N° 91, julio-septiembre 2020. 780-795.

Arteaga Sarmiento, W. J., González, A. J., & Rodríguez Molano, J. I. (2020). Generadores de valor del proceso logístico de las empresas floricultoras de Cundinamarca. ECONÓMICAS CUC, 41(2), 29–48. https://doi.org/10.17981/econcuc.41.2.2020.Org.2

Arteaga-Sarmiento, W. J.; Villamil-Sandoval, D.C. & González, A.J. (2019). Caracterización de los procesos productivos de las pymes textileras de Cundinamarca. Revista Logos Ciencia & Tecnología, 11(2), 60-77. Epub December 28, 2019. https://doi.org/10.22335/rlct.v11i2.839

González, A.J.; Villamil, D. & Arteaga W. (2019). Propuesta Teórica de Mapa de Procesos Sustentables para crear Valor en las PYMES. Semilleros. No. 10, Vol. V, Año 5, 2019. Revista de divulgación y tecnología de la Red Internacional de Investigadores de Ingeniería Industria. REDI4.

Arteaga Sarmiento, W. J., Arévalo Daza, C. E., & Molano Pedraza, J. A. (2019). Proceso logístico de las pymes floricultoras - Provincia Sabana Centro. Revista Venezolana De Gerencia, 24(88), 1029-1048. https://doi.org/10.37960/revista.v24i88.30162

Muñoz-Pinzón, D. S., Arteaga-Sarmiento, W. J., & Villamil-Sandoval, D.C. (2018). Uso y aplicación de herramientas del modelo de producción Toyota: una revisión de literatura. Revista Politécnica, 14(27), 80–92. https://doi.org/10.33571/rpolitec.v14n27a8

Villamil, D.; González, A. & Arteaga W. (2018). Aplicación de las herramientas del Sistema de Producción Toyota en las PYMES: un estudio de caso en el sector textil de Bogotá D.C. y Cundinamarca. Eventos integrados: XI Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias III Simposio Internacional en Ingeniería Industrial: Retos de la Industria en la Innovación Bogotá – Colombia octubre 24, 25 y 26, 2018.

Enciso Caicedo, M. A., Arteaga Sarmiento, W. J., & Guarín Cortés, N. L. (2018). Modelo de ruteo de vehículos como alternativa de transporte para la UMNG sede campus. Revista Politécnica, 14(27), 45–56. https://doi.org/10.33571/rpolitec.v14n27a5

Arteaga W.; Villamil, D. & González, A. (2018). Herramientas del Sistema de Producción Toyota en las PYMES textileras del departamento de Cundinamarca: una revisión del estado del arte. Eventos integrados: XI Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias III Simposio Internacional en Ingeniería Industrial: Retos de la Industria en la Innovación Bogotá — Colombia octubre 24, 25 y 26, 2018.

Dirección de Monografías Especialización:

Formulación de un proyecto de creación de un centro integral de atención al adulto mayor en la comunidad Uniminuto vicerrectoría Bogotá sur. Estudiante: Marco Antonio Bernal Bautista; María De Los Ángeles

Bernal Nieto; Claudia Liliana Borda Rodríguez; Javier Andrés Caicedo Moreno. Especialización en Gerencia de Proyectos. Universidad Minuto de Dios. Sustentada en 2015.

Propuesta para el desarrollo de una Oficina de Dirección de Proyectos (PMO), al interior de la Oficina de Informática de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios. Estudiante Darío Fernando Caicedo; Jacqueline Marín Galeano; Alexsandra Torres Suarez. Especialización en Gerencia de Proyectos. Universidad Minuto de Dios. Sustentada en 2016.

Estudio de factibilidad y puesta en marcha de una planta de sacrificio de ganado en el municipio de Villagomez. Estudiantes: Yazmin Alejandra García; Sandra Yolanda Cortes. Especialización en Gerencia de Proyectos. Universidad Minuto de Dios. Sustentada en 2016.

Dirección de trabajos de grado Maestría:

Modelo de gestión del conocimiento para la jefatura del estado mayor de planeación y políticas -jempp- del ejército nacional. Estudiante: Julio Alberto Mesa Alfonso. Maestría en Gerencia Integral de Proyectos. UMNG. Sustentada en 2020.

Enlaces portales académicos:

CvLAC

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000394980

ORCID

https://orcid.org/0000-0001-7890-7751

Google Scholar

https://scholar.google.es/citations?user=ysNYyT4AAAAJ&hl=es