



DANIEL SÁNCHEZ PINEDA

FORMACIÓN ACADEMICA

- MSc en Logística Integral, Universidad Militar Nueva Granada, Colombia
- Ingeniería Industrial, Universidad Militar Nueva Granada, Colombia

ACTIVIDAD DOCENTE

- Programa de Ingeniería Industrial: Introducción a la Ingeniería, Métodos numéricos, Investigación de Operaciones II, Simulación 1, Planeación y control de la Producción, Manufactura Moderna, Logística, Opción de grado.
- Especialización en Gerencia en Logística Integral: Transporte y Distribución, Logística de Producción.
- Maestría en Logística Integral: Previsión de la demanda, Enfoques de diseño para la cadena de suministro, Optimización de la cadena de valor, Simulación de sistemas logísticos.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

- Ingeniero Industrial, Magister y especialista en logística Integral con 7 años de experiencia docente en pregrado y posgrado en las áreas de Simulación discreta y basada en agentes, Investigación de Operaciones y Logística. Enfoque de investigación asociado al análisis de complejidad en cadenas de abastecimiento, redes complejas, sistemas no lineales y su enfoque logístico y simulación aplicada a logística.

Principales publicaciones:

- Sánchez D, Ramirez N, 2017. Diseño de un modelo de programación lineal para la planeación de producción en un cultivo de fresa, según factores costo/beneficio y capacidades productivas en un periodo temporal definido. USBMed v.8, 7-11.
- Sánchez D, Ramirez N, 2018. Diseño de un modelo para la administración de inventarios en un cultivo de fresa, basado en el modelo de pedido para un solo periodo y las métricas 6 sigma. Ingeniería y Competitividad v.20, 95 - 105

Facultad de Ingeniería
Sede
(Villa Académica -
Bogotá)



6500000 ext 1283



daniel.sanchez@unimilitar.edu.co



CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001460219

