

Automatización en la Asignación de Tareas en un ERP para Talleres Industriales utilizando Algoritmos Genéticos



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Cali

[VIGILADA MINISTERIO DE EDUCACIÓN Res. 12220 de 2016]

Maria José Pava Echeverry
Jose Daniel Ramirez Delgado

Directora:
PhD. Gloria Ines Alvares Vargas

Co-director:
PhD. Diego Luis Linares Ospina

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Pontificia Universidad Javeriana Cali
Santiago de Cali, 2025

Contents

1	Introducción	1
2	Definición y Planteamiento del Problema	2
3	Justificación	3
4	Objetivos	4
5	Marco de Referencia	5
6	Metodología	6
7	Desarrollo e Implementación	7
8	Resultados y Análisis	8
9	Conclusiones	9
10	Trabajo Futuro	10
11	Glosario	11

List of Figures

List of Tables

Chapter 1

Introducción

Texto provisional. Vamos.

Un ejemplo de cita parentética (estilo APA): (Laudon & Laudon, 2014).

Un ejemplo de cita narrativa: Laudon and Laudon (2014) señala que ...

Chapter 2

Definición y Planteamiento del Problema

Texto provisional.

Chapter 3

Justificación

Texto provisional. Este es mi cambio

Chapter 4

Objetivos

Texto provisional.

Chapter 5

Marco de Referencia

Texto provisional.

Chapter 6

Metodología

Texto provisional.

Chapter 7

Desarrollo e Implementación

Texto provisional.

Chapter 8

Resultados y Análisis

Texto provisional.

Chapter 9

Conclusiones

Texto provisional.

Chapter 10

Trabajo Futuro

Texto provisional.

Chapter 11

Glosario

Texto provisional.

Bibliography

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management information systems: Managing the digital firm* (13th ed.). Pearson.