



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO DE PABELLÓN DE
ARTEAGA

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y
COMUNICACIONES

Proyecto de la materia

Por

María Areli Jiménez Romero

*Avance de implementación presentado al Departamento de
Ingeniería en Tecnologías de la Información y
Comunicaciones.*

Profesor:

Eduardo Flores Gallegos

Pabellón de Arteaga, Aguascalientes, 2024 2024

RESUMEN

Por: Maria Areli Jiménez Romero

lol

Profesor:
Eduardo Flores Gallegos.

CONTENIDO

Resumen	I
0.1. Introducción	1
0.1.1. Objetivos	1
0.1.2. Objetivo general	1
0.1.3. Etapa 1	1
0.1.4.	1
0.1.5. Requerimientos	1

0.1. Introducción

0.1.1. Objetivos

*Permitir gestionar las transacciones de ventas. Controlar el inventario.
Mejorar la experiencia del cliente en el punto de venta.*

0.1.2. Objetivo general

*Implementar un sistema de punto de venta eficiente adaptándose a las
necesidades del negocio de venta de estambre.*

■

0.1.3. Etapa 1

0.1.4.

0.1.5. Requerimientos

Newman and Girvan [\[1\]](#)

BIBLIOGRAFÍA

- [1] M. E. J. Newman, M. Girvan, Finding and evaluating community structure in networks, Phys. Rev. E. 69 (2004) 026113.