****

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**Sistema integrado de ventas para la ferretería “DIFESA”.**

**Integrantes:**

Diaz Ruiz, Jose Luis.

Llanos Goicochea, Ana Gabriela .

Rueda Amaya, Joseph Junior.

Sánchez Carrera, Anais.

**Curso:**

DISEÑO Y ARQUIT. DE SOFTWARE

**Docente:**

Ing. Luis Miguel Mendoza Escalante.

CAJAMARCA – PERÚ

2019

# Introducción:

* 1. El propósito de este documento es analizar y definir necesidades de alto nivel y características a la FERRETERIA “DIFESA”. El proyecto enfoca en las capacidades requeridas por los usuarios objetivos, para la aplicación y la implementación del software.
  2. **Objetivo**

Este documento tiene como propósito establecer el alcance de la problemática del negocio, el mismo que engloba las necesidades y características del desarrollo de la empresa de las cuales ha sido elaborado mediante requerimientos.

* 1. **Alcance**

El documento visión se ocupa de un sistema de registrar usuarios, ventas, productos y realizar reportes de ventas filtradas por fecha.

El sistema permitirá a los encargados del sistema realizar los procesos antes mencionados.

* 1. **Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas**

STAR UML: es una herramienta de modelado de software

VISUAL STUDIO: se trata de un programa donde se puede simular mediante prototipos el sistema que nosotros vamos a desarrollar.

SQL SERVER: es un sistema de manejo de bases de datos del modelo relacional, desarrollado por la empresa Microsoft.

CASOS DE USO: Uso del sistema representado como una interacción entre el sistema y el usuario.

REQUERIMIENTO: Es una característica que debe cumplir el sistema.