MODELADO DE PROYECTO DE INVENTARIO DE IS-410

# Objetivo

El objetivo del presente Proyecto a presentarse en clase, consiste en un estudio detallado con la finalidad de desarrollar un sistema computarizado de inventario o lo mas cercano a ello, que permita mejorar dicho proceso para un mayor control o estadísticas de productos que se podría decir se mueven mas en el mercado. Al proceder a la sistematización de la información relacionada con dicho proceso se minimizaran las fallas detectadas en cuanto a la cantidad de trabajo al realizarse mas rápido y con mayor seguridad por medio del sistema computarizado.

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto | Control de Inventario |
| Descripción: | El proyecto de control de inventarios es parte esencial de la administración que ayuda cumplir las estrategias de la organización, garantizando que los insumos, materiales y materia prima se encuentren alineados en el momento, lugar y cantidades precisas a lo largo de la cadena de abastecimiento para producir un bien o servicio. |

Funcionalidades

Registrar: En esta parte es donde se registrara productos en la base de datos

Agregar: Se le agregara información a la base de datos asi como nuevos productos.

Quitar: es donde los productos fuera del inventario o que ya se han vencido o vendido se podran ir eliminando.

Base de datos: es donde estará la información de todos los productos habidos y por haber.

# Casos de uso

Este diagrama representa lo mejor posible la funcionalidad que se espera tener del proyecto, mostrando de manera gráfica las interacciones entre los métodos con los agentes internos que son los contribuyentes. Estas representaciones se hacen entre los actores Administración/Empleado y las acciones que desempeñaran o no, dentro del sistema presentado.