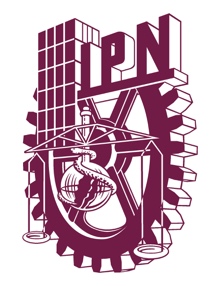
****

**Instituto Politécnico Nacional**

**Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas**

Proyecto de Sistema de Información

Grupo: 1MV1

Integrantes:

* Ortiz Izquierdo Luis Darío
* Guzmán Fabila Jafet
* Torres Morfin Iktan Zihan

Propuestas :

Caja registradora

Una caja registradora en donde con código binario se puedan guardar nuevos productos y el numero de estos en el inventario, así como su precio. Cada vez que alguien compre un producto lógicamente se reducirá la cantidad de este dentro del inventario y cuando solo queden dos unidades avisar al operador para resurtir de este producto. También utilizar el lector para registrar que se esta comprando y arrojar el total a pagar.

Banco de sangre

una propuesta es la de realizar un programa que controle todos los datos en un banco de sangre;

Esto ayudaría a tener un mejor control y facilitaría las tareas de inventario y de asignación

Los datos a controlar serian:

-registrar a un nuevo usuario: esto para tener las bases de las bases de datos

-Datos clave: estas serian nuestras bases de datos, incluyen:

\*grupo sanguíneo

\*factor RH (positivo/negativo)

\*nombre del donante

\*número de teléfono.

-Recuperacion de datos mediante búsqueda

-Busqueda de un grupo sanguíneo y factor RH idóneos

-Muestra de todas las sangres que se tienen