**1. OBJETIVO:** El diagrama propone un sistema integral para gestionar productos, entradas, salidas, cantidades, y vencimientos, con el objetivo de optimizar los recursos y minimizar pérdidas. Además, ofrece servicios adicionales relacionados con diseño y cuidado de jardines. Este enfoque permite una gestión eficiente y especializada para un vivero

**2. DETALLE DE FUNCIONALIDADES DEL INVENTARIO**

Explica cómo se registran y gestionan los productos en el sistema. Por ejemplo:

Entradas y salidas: Mecanismos para registrar cuándo un producto llega o sale.

Control de cantidades: Importancia de mantener un registro exacto para evitar faltantes o excesos.

Fecha de vencimiento: Cómo el seguimiento del vencimiento contribuye a reducir pérdidas.

O tienda de plantas en Andalucía.

**3. BENEFICIOS DEL SEMÁFORO DE ALERTA**

Prevención de pérdidas: Al anticiparse al vencimiento con los colores rojo y naranja.

Gestión proactiva: Cómo el amarillo y verde ayudan a optimizar las operaciones.

Priorización del uso de PEPS: Mantener productos frescos y rotar el inventario.

Especificidad en las Sesiones

Interiores vs. Exteriores:

Diferencias en los requerimientos de manejo y cuidado entre plantas de luz directa e indirecta.

Importancia de clasificar según el entorno para garantizar la calidad.

Productos adicionales (Sesión 3):

Relevancia de incluir abonos, pesticidas y herramientas en el inventario para complementar las necesidades de los clientes.

**4. Asesorías y Servicios**

**Valor agregado:**

Cómo los servicios de diseño (jardines infantiles, verticales, arquitectónicos, etc.) mejoran la experiencia del cliente y posicionan el negocio.

Decoración y vivero:

La personalización y los servicios especiales como terrarios o jardines temáticos pueden generar ingresos adicionales.

**5. Gestión Financiera**

Cálculo de costos totales:

Explicar cómo el desglose por precio unitario y cantidad permite evaluar márgenes de ganancia.

Relación con el tiempo:

La optimización de tiempos de entrada y salida mejora la eficiencia operativa.

**6. Sustentabilidad y Responsabilidad Ambiental**

Enfócate en cómo el manejo del inventario y los servicios contribuyen a prácticas sostenibles:

Uso eficiente de recursos.

Minimización del desperdicio de productos vencidos.

Fomento de jardines que contribuyan al bienestar ambiental.

**7. Ejemplos Prácticos**

Proporciona un caso práctico o flujo de trabajo, por ejemplo:

Caso A: Un cliente solicita un jardín japonés. ¿Cómo el sistema gestiona los materiales y tiempos necesarios para cumplir con el pedido?

Caso B: Manejo de un producto a punto de vencerse (alerta roja).

**8. Relevancia para Andalucía**

Relación con el clima y las condiciones de la región:

Cómo estas categorías y productos están diseñados para adaptarse a las necesidades locales.

Importancia cultural de los jardines en la región.