

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## **Gestión logística para recursos informáticos**

<b>Manipulación de Componentes Informáticos</b>	¿Por qué es importante hacerlo correctamente?	
	Normas básicas	

<b>Transporte de Componentes Informáticos</b>	¿Cómo transportarlos?	
	Normas básicas	

<b>Almacenaje de Componentes Informáticos</b>	¿Dónde y cómo se deben almacenar?	
	Condiciones del almacén	

<b>¿Por qué es importante el embalaje?</b> Porque protege de:	

<b>Tipos de Embalaje según el Componente</b>	Bolsas antiestáticas	¿Qué son?	
		¿Para qué se usan?	
		¿Cómo utilizarlas?	

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Tipos de Embalaje según el Componente	Cajas de cartón reforzado	¿Qué son?	
		¿Para qué se usan?	
		¿Cómo utilizarlas?	
	Espuma protectora	¿Qué es?	
		¿Para qué se usa?	
		¿Cómo utilizarla?	
	Plástico de burbujas	¿Qué es?	
		¿Para qué se usa?	
		¿Cómo utilizarlo?	
	Fundas acolchadas	¿Qué son?	
		¿Para qué se usa?	
		¿Cómo utilizarlas?	

Selección del embalaje adecuado		
Componente	Tipo de embalaje	Motivo

Importancia del Etiquetado	
----------------------------	--

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Tipos de Etiquetas	Etiquetas de Información Básica	¿Qué son?	
	Etiquetas de Advertencia	¿Qué son?	
		Símbolos comunes	
	Etiquetas con Códigos de Barras	¿Qué son?	
		Ventajas	
		Tipos más comunes	
		¿Cómo funcionan?	
	Etiquetas con Códigos QR	¿Qué son?	
		Ventajas	
	Etiquetado por tecnología RFID (Identificación por Radiofrecuencia)	¿Qué es?	
		Componentes	
		Ventajas	
		¿Dónde se usa?	

Herramientas para el etiquetado avanzado		

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**¿Qué es un almacén informático?**

<b>Pasos en la recepción de mercancías</b>	1.-	
	2.-	
	3.-	

<b>Pasos en el almacenamiento de productos</b>	1.-	
	2.-	
	3.-	

<b>Pasos en la preparación de pedidos</b>	1.-	
	2.-	
	3.-	
	4.-	

<b>Pasos en el control de inventario</b>	1.-	
	2.-	
	3.-	

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Normas de seguridad en el almacén			

Gestión de residuos y reciclaje			
	¿Cómo gestionarlos?	1.-	
		2.-	

Reciclaje de materiales	
Contenedor	Material

Rotación de Productos en un Almacén Informático	¿Qué es?		
	Tipos		
	Beneficios		
	¿Cómo se aplica?		