



## ACTIVIDAD 4

# ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PALETIZADOS



En estos documentos se utilizarán de manera inclusiva términos como: el estudiante, el docente, el compañero u otras palabras equivalentes y sus respectivos plurales, es decir, con ellas, se hace referencia tanto a hombres como a mujeres.

PROPUESTA DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE  
**ALMACENAMIENTO DE  
 MATERIALES PALETIZADOS**



**Horas Pedagógicas**  
 6 horas teóricas  
 12 horas prácticas



**OBJETIVO DE APRENDIZAJE**

**OA 3** Cubicar los productos, materiales e insumos que requieren almacenaje y los espacios de bodega para lograr una disposición eficiente de los primeros y la optimización de los segundos.

**OA Genérico**  
 B - C - H



**APRENDIZAJE ESPERADO**

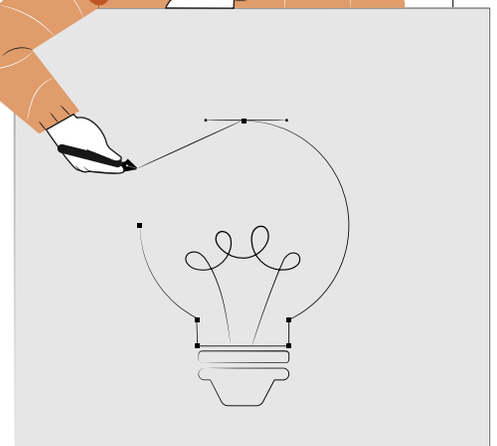
**2.** Organiza los espacios de bodegaje para lograr optimizar las zonas de almacenamiento según las normas de seguridad vigentes e instrucciones de jefatura.



**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**2.1.** Determina la capacidad real de almacenamiento de los espacios de las bodegas disponibles para considerar las áreas útiles reales de acuerdo a los procedimientos e indicaciones establecidas por la jefatura.

Determina espacios para almacenar diversas mercancías en bodega, optimizando su uso de acuerdo a procedimientos e indicadores definidos.



## ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PALETIZADOS

## METODOLOGÍA SELECCIONADA

Análisis de Caso - Ejercicio Práctico.



## COMPETENCIAS

**Conocimientos:** Tipos y usos de envases y embalajes.

**Habilidades:** Reconocer tipos de envases y embalajes según las características de un producto.

**Actitudes:** Actitud colaborativa y prolijidad.

## PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD

## Docente:

1	Revisa ticket de salida de la actividad anterior con el fin de considerar dudas que puedan ser contestadas durante la ejecución de la actividad.
2	Revisa todos los recursos de la actividad y en caso de ser necesario, realiza las adecuaciones correspondientes.
3	Prepara actividad con conocimientos previos acerca de tipos de almacenamiento que usan las empresas, piso, rack o estanterías.
4	Disponibiliza presentación con material conceptual con el fin de reconocer qué son los envases y embalajes, y cuál es su uso de acuerdo a las características de los productos.
5	Disponibiliza guía/actividad de trabajo y pauta de evaluación.

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PALETIZADOS

**Recursos:**

- Presentación Conceptual.
- Actividad Conocimientos Previos
- Solución Actividad Conocimientos Previos
- Acceso a Internet
- Actividad Práctica
- Infografía
- Pauta de Evaluación
- Ticket de Salida

**EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

**Docente:**

<b>1</b>	Presenta los aprendizajes, objetivos de la actividad y la pauta de evaluación.
<b>2</b>	Inicia actividad presentando actividad de conocimientos previos acerca de los tipos de almacenamiento que usan las empresas, piso, rack o estanterías.
<b>3</b>	Presenta material de motivación mostrando la pregunta: ¿Qué entiendes por envases y embalajes?
<b>4</b>	Organiza grupos de trabajo aplicando técnicas de colaboración para genera grupos heterogéneos.
<b>5</b>	Modera la reflexión a partir de las respuestas obtenidas y posteriormente las comparten en grupo.
<b>6</b>	Realiza presentación conceptual para reconocer qué son los envases y embalajes y cuál es su uso de acuerdo a las características de los productos.
<b>7</b>	Invita a las y los estudiantes a revisar lo visto en la presentación realizando actividad conceptual de transición: ¿Cuánto aprendimos?
<b>8</b>	Guía la reflexión en base a las respuestas presentadas.



ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PALETIZADOS

9	Da paso a la actividad práctica entregando guía de trabajo y pauta de evaluación. Actividad que consiste en determinar el espacio necesario y layout adecuado para almacenar una cierta cantidad de pallets en una bodega.
10	Retroalimenta y guía a las y los estudiantes durante el desarrollo de la actividad según pauta entregada.

**Estudiantes:**

1	Participa del desarrollo de actividad de conocimientos previos acerca de los tipos de almacenamiento que usan las empresas, piso, rack o estanterías.
2	Revisan presentación conceptual para reconocer qué son los envases y los embalajes, y cuál es su uso de acuerdo a las características de los productos.
3	Se reúnen en grupos de acuerdo a lo señalado por el o la docente.
4	Realiza la actividad práctica siguiendo las instrucciones y revisando la pauta de evaluación, leyendo el caso para establecer el espacio necesario y realiza un layout adecuado.
5	Los grupos presentan sus propuestas.

**CIERRE DE LA ACTIVIDAD**

**Docente:**

1	Repasa los aciertos y desaciertos generados en la actividad, reforzando de forma positiva a todos los estudiantes.
2	Solicita el desarrollo de organizadores gráficos para revisar los principales conceptos vistos durante el desarrollo de las actividades.
3	Guía a los grupos en el desarrollo de organizadores gráficos.
4	Finalmente, presenta una infografía tipo resumen e invita a las y los estudiantes a responder una autoevaluación y ticket de salida asociados al desarrollo de la actividad.

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES PALETIZADOS

**Estudiantes:**

1	Elaboran organizadores gráficos, para revisar los principales conceptos vistos durante el desarrollo de las actividades.
2	Participan en la elaboración de una lámina por parte de el o la docente, aportando conceptos para su desarrollo.
3	Responden autoevaluación y ticket de salida de la actividad.

**INSTRUMENTOS SELECCIONADOS**



**Lista de Cotejo**

Permite evaluar si los estudiantes son capaces de determinar espacios para almacenar diversas mercancías en bodega y realizar layout de bodega. Además se utiliza Autoevaluación y Ticket de Salida como instrumento de registro de evidencias individuales para finalizar la actividad.

**RETROALIMENTACIÓN**



La retroalimentación se realiza durante todo el desarrollo de la actividad, guiando y acompañando a las y los estudiantes, realizando mapas mentales, reforzando conceptos trabajados. Finalmente presenta infografía de resumen de contenidos.

RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE  
**ALMACENAMIENTO DE  
 MATERIALES PALETIZADOS**



**RECURSOS**

- 1 Presentación Conceptual
- 2 Actividad Conocimientos Previos
- 3 Solución Actividad Conocimientos Previos
- 4 Acceso a Internet
- 5 Actividad Práctica
- 6 Infografía
- 7 Pauta de Evaluación
- 8 Ticket de Salida

**AMBIENTE**

- 1 Taller de Logística o Laboratorio de computación
- 2 Proyector
- 3 Acceso a Internet
- 4 Office

**MATERIAL ADJUNTO**

- 1 Presentación Conceptual
- 2 Actividad Conocimientos Previos
- 3 Solución Actividad Conocimientos Previos
- 4 Actividad Práctica
- 5 Infografía
- 6 Pauta de Evaluación
- 7 Ticket de Salida

