

# Proper Storage of Supplies – Schools Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Piense en todos los diversos suministros que utilizamos cada día en nuestras escuelas, desde materiales de arte y equipos científicos hasta equipos deportivos y productos de limpieza. El almacenamiento adecuado de estos materiales puede parecer un detalle menor, pero desempeña un papel vital en el mantenimiento de un entorno de aprendizaje seguro, eficiente y organizado. Cuando los materiales no se almacenan correctamente, corremos el riesgo de tropezar con ellos, derramar productos químicos accidentalmente, dañar equipos valiosos y tener dificultades para localizar los materiales necesarios cuando más los necesitamos.

## CUÁL ES EL PELIGRO

El almacenamiento inadecuado del material escolar, aunque no parezca un gran problema, puede crear varios peligros ocultos en nuestro centro. Imagínese caminar por un pasillo y tropezar con una pieza perdida de equipo deportivo o resbalar en un charco de una solución de limpieza mal almacenada.

- **Peligros de Tropiezos y Caídas:** Los objetos dejados en el suelo, en los pasillos o que sobresalen de las estanterías pueden provocar fácilmente tropiezos, resbalones y caídas tanto de los alumnos como del personal. Piense en materiales de arte esparcidos después de un proyecto o equipo deportivo dejado en el pasillo.
- **Derrames y Exposición a Productos Químicos:** El almacenamiento incorrecto de productos químicos, soluciones de limpieza o materiales de laboratorio científico puede provocar derrames accidentales, fugas o la mezcla de sustancias incompatibles, con el consiguiente riesgo de irritación de la piel, problemas respiratorios o incluso reacciones químicas más graves.
- **Caída de Objetos:** Las estanterías sobrecargadas o inestables, los objetos apilados de forma precaria o los equipos mal asegurados y almacenados por encima de la cabeza pueden caerse y provocar lesiones. Piense en libros de texto pesados apilados o equipamiento deportivo apoyado contra una pared.
- **Daños en Equipos y Suministros:** Un almacenamiento inadecuado puede provocar daños, roturas o el desgaste prematuro de equipos y suministros valiosos. Por ejemplo, los equipos científicos delicados que se dejan sin protección o los equipos deportivos almacenados en condiciones de humedad pueden quedar inutilizables.
- **Dificultad para Localizar Artículos Esenciales:** Cuando los suministros están desorganizados y no se almacenan adecuadamente, se puede perder un tiempo valioso buscándolos, lo que puede retrasar las clases, las actividades o incluso

las respuestas de emergencia.

- **Problemas de Higiene e Infestación de Plagas:** Los alimentos mal almacenados (en las salas de profesores o en las aulas), los materiales artísticos sin precintar o la desorganización general pueden atraer plagas y crear condiciones insalubres.
- **Acceso Bloqueado a los Equipos de Seguridad:** Los suministros mal almacenados pueden obstruir el acceso a equipos de seguridad críticos como extintores, botiquines de primeros auxilios y salidas de emergencia, dificultando su uso en situaciones cruciales.

## COMO PROTEGERSE

Muy bien, hablemos de cómo podemos contribuir todos al almacenamiento adecuado de los suministros en nuestra escuela para mantener las cosas seguras y organizadas. Se trata de ser conscientes de cómo guardamos las cosas y convertirlo en una práctica constante. He aquí algunas formas clave de protegernos a nosotros mismos y a los demás.

### **Piensa en Ubicación, Ubicación, Ubicación**

Guarda los suministros en sus áreas designadas. Si hay un almacén, armario o estante específico para algo, asegúrate de que vuelve allí después de usarlo. Así evitarás que los objetos acaben en pasillos u otros lugares inapropiados.

### **Pesado Abajo, Ligero Arriba**

Cuando utilice estanterías, guarde siempre los objetos más pesados en los estantes inferiores. Así serán más estables y menos propensos a caerse y causar lesiones. Los artículos más ligeros pueden ir en estantes más altos.

### **Apile de Forma Inteligente, No Muy Alto**

Si necesita apilar artículos, hágalo de forma ordenada y evite hacer pilas demasiado altas o inestables. Considere la posibilidad de utilizar contenedores entrelazados o de asegurarse de que las pilas estén contra una pared para un mayor apoyo.

### **Manipúlalos con Cuidado (Especialmente los Productos Químicos)**

Almacena siempre los productos químicos, los artículos de limpieza y los materiales del laboratorio científico de acuerdo con sus normas de seguridad. Esto suele significar zonas separadas y bien ventiladas, y asegurarse de que los recipientes estén bien cerrados y claramente etiquetados. Nunca almacene juntos productos químicos incompatibles.

### **Asegure los Equipos**

Asegúrese de que los equipos, especialmente los de mayor tamaño o con ruedas, como los equipos deportivos o los carros audiovisuales, estén bien sujetos cuando no se utilicen. Utilice correas, calzos o zonas de almacenamiento designadas para evitar que rueden o se caigan.

### **Mantenga Despejados Pasillos y Salidas**

Esta es una regla de oro para la seguridad. Nunca guarde nada en los pasillos, cerca de las puertas o delante de las salidas de emergencia. Estas zonas deben estar completamente despejadas en todo momento para que el paso sea seguro.

### **Ordena Regularmente**

Acostúmbrate a guardar las cosas inmediatamente después de usarlas. Anime a los alumnos a hacer lo mismo. Unos minutos de orden regular pueden evitar que el desorden se acumule y cree peligros.

## **Informa de los Problemas de Almacenamiento**

Si ves una situación de almacenamiento que parece insegura – como estanterías sobrecargadas, productos químicos mal almacenados o caminos bloqueados – no dudes en informar al personal adecuado, como un supervisor o el equipo de instalaciones.

## **CONCLUSIÓN**

Almacenar correctamente nuestro material escolar es una acción pequeña pero vital. Evita accidentes, ahorra tiempo y crea un entorno de aprendizaje más organizado y seguro para todos los alumnos y el personal.