# 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 guímicas 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.