

altura al pie de las puertas o ingresos es una medida efectiva que se recomienda incorporar con carácter emergente y transitorio para la protección de las aulas y demás áreas cubiertas

C) CAPACITACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS.

La falta de precisión puede ocasionar pérdidas y daños

Una medida de mitigación consiste en capacitar a maestros y alumnos en la prevención de los riesgos. Por ejemplo, se puede enfatizar la importancia de almacenar todos los materiales y equipos susceptibles de sufrir daño por la acción del agua en sitios altos situados por lo menos a 1 metro de altura por encima del nivel del piso y debidamente arrojados para evitar su volteo.

D) PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

La falta de protección de los metales contra la corrosión ocasiona el deterioro de las estructuras, cerramientos, rejas, etc. Como parte de los trabajos de mantenimiento se debe pintar por lo menos una vez al año a todas las partes metálicas con pintura anticorrosión.

La protección con pintura anticorrosiva de las estructuras metálicas es una de las actividades más importantes de buen mantenimiento preventivo.



La sabiduría popular ha sabido con su ingenio aplicar medidas no estructurales como la construcción de muros de mampostería para evitar el ingreso del agua a las aulas.



La capacitación de profesores y estudiantes, es fundamental para evitar pérdidas de materiales didácticos y equipos en las escuelas.

