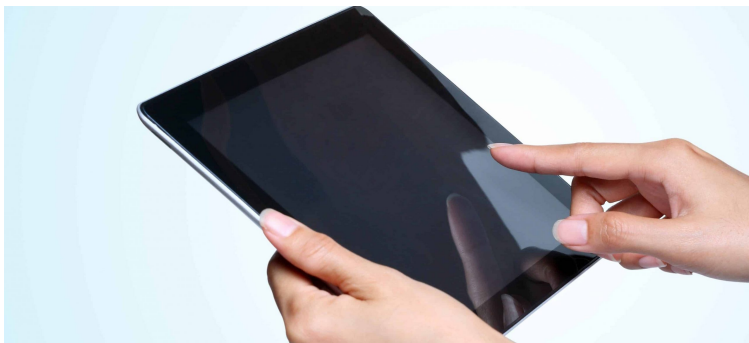


PROPÓSITO:

BIENVENIDOS



Este tema tiene como propósito que el estudiante reconozca dentro las herramientas tecnológicas utilizadas en su entorno, la TABLET, como un recurso que debe ser manipulado correctamente; por lo que es necesario examinar sus componentes y reglas de uso seguro. Valiéndose de guías y vídeos entenderá y mejorará el dominio sobre la herramienta, preservando así su utilización.



MOTIVACIÓN:

La manipulación de las tabletas constituyen una práctica habitual en los hogares y empresas de nuestra región. Aunque a primera vista tales herramientas pueden parecer poco peligrosas, cuando se usan de forma inadecuada pueden llegar a provocar daños y lesiones que en algunos casos de cierta gravedad. Si bien las causas que provocan los accidentes son muy diversas, pueden citarse que la falta de experiencia en su manejo y el uso inadecuado para el trabajo son los principales parámetros de accidente.

EXPLICACIÓN:


LA TABLET O TABLETA ELECTRÓNICA

La Tablet es uno de los Dispositivos Móviles pertenecientes a la última generación de computadores (Sexta), su desarrollo ha sido muy rápido de ahí

que exploraremos este vídeo, el cual nos resume su historia.

Revisa el siguiente vídeo para tener una idea de qué es una tablet, cuáles son sus componentes o botones externos con los que se interactúa y cómo navegar por sus ventanas.

Cuando estamos manipulando una herramienta o instrumento tan delicado es necesario saber que existen reglas que se deben respetar para su cuidado, entre estas encontramos:

<i>Recomendaciones para el cuidado básico de las tabletas:</i>	
1. Se recomienda mantener la tableta alejada de lugares con altas temperaturas, alta humedad o polvo.	
2. En altas temperaturas, evite dejarla en sitios cerrados y sin ventilación.	
3. Evite cualquier tipo de golpes en la pantalla o carcasa de la tableta y no la deje caer, ya que puede causarle daños graves e irreparables.	
4. Evite tocar la pantalla de la tableta con elementos como lápices, bolígrafos u objetos puntiagudos. Esto podría ocasionar daños irreparables.	
5. Para limpiar la pantalla se recomienda utilizar líquidos especiales como limpiadores para pantallas electrónicas o en su defecto, utilizar un paño ligeramente humedecido con agua. Nunca utilice alcohol, solventes o gasolina para limpiar la pantalla.	

<p>6. La limpieza debe hacerse con la tableta apagada, a través movimientos circulares aplicando muy poca presión sobre la pantalla.</p>	
<p>7. La batería de la tableta requiere de cuidados especiales para no agotar su vida útil antes de tiempo, por lo tanto tener en cuenta las siguientes recomendaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evite agotar por completo la carga de la batería. Se recomienda cargarla cuando llegue al 10%. - Evite recargar la batería constantemente, la carga debe realizarse sólo hasta que la misma tableta lo indique. - Evite dejar la tableta conectada al adaptador de corriente de manera permanente. 	 <p>- Se recomienda cargar la batería de 2 a 4 horas.</p>
<p>8. Se recomienda el uso permanente del estuche de la tableta, lo cual la protegerá de algunos golpes, caídas y ligeras lluvias.</p>	
<p>9. Evite insertar elementos extraños en los puertos externos de la tableta como lápices y objetos metálicos o puntiagudos, esto puede generar cortocircuitos y dañar totalmente el dispositivo.</p>	
<p>10. Por ningún motivo, intente abrir la carcasa de la tableta, esto anulará cualquier tipo de reclamación de garantía.</p>	

EJERCICIOS:

Actividad

Una vez visto el video "Manejo Básico de la Tablet", compartido en el ítem de EXPLICACIÓN, resuelve los siguientes interrogantes, en un trabajo en archivo de WORD:

1. Qué es una Tablet?
2. Cuáles son los Botones o conexiones externas de la Tablet?
3. Identifique el símbolo que representa a cada botón o conexión?
4. Cómo se llaman los botones o iconos de la pantalla inicial de la Tablet?
5. Dibuje el símbolo que representa a cada uno de esos botones?

EVALUACIÓN:

Realiza la actividad propuesta en el ítem EJERCICIOS, la cual debes entregar en la plataforma SYGESCOL.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/2xKyHOoP1-I>

Mi Guía CPE- Computadores para Educar. MinTic.

www.computadoresparaeducar.gov.co<https://youtu.be/efY3F-w27SU>

<https://youtu.be/1WwrUoiH3gA>