

## EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍA SÉPTIMO GRADO SECCIÓN A IV PARCIAL 2021

**VERDADERO O FALSO:** Dele clic sobre el cuadrito debajo de la palabra Verdadero si es Verdadera o en falso si es Falso. Sólo una es válida.

	VERDADERO	FALSO
1. Los materiales se pueden clasificar de acuerdo a su origen en animal, vegetal y mineral.		
2. Los materiales se clasifican de acuerdo a las propiedades que tienen en Pétreos, Plásticos, metálicos, madera, textiles, vidrio.		
3. Los materiales pétreos son frágiles y flexibles para trabajar.		
4. Los plásticos son materiales no renovables de acuerdo al impacto ambiental.		
5. La rueda es una máquina compuesta.		
6. El martillo es una herramienta que se emplea para golpear, y es fácil de utilizar.		
7. El alicate es una herramienta de sujeción, amarre y extracción.		
8. un taller es el espacio donde se realiza un trabajo manual, sea fabril o artesano.		
9. Cuáles son los elementos y como se relacionan es un análisis morfológico de un producto.		
10. El cómo está hecho y de qué materiales es parte del análisis tecnológico de un producto.		

**IDENTIFICACIÓN:** Arrastre la palabra; sin soltar el clic, hasta el lugar donde corresponde a cada palabra. Encuadre hasta que la palabra elegida quede dentro del recuadro.

PLÁSTICO

PÉTREO

MADERA

CERÁMICA

TEXTILES

METAL



**TIPO SELECCIÓN:** Elija dentro del despliegue de respuestas la correcta para cada inciso.

**ANÁLISIS DEL PRODUCTO: LÁPIZ DE GRAFITO**

SU FORMA ES CILÍNDRICA Y SU PUNTA ES UNA MINA DE GRAFITO.  
SU COLOR PUEDE VARIAR

ESTÁ HECHO POR ELEMENTOS COMO MADERA, GRAFITO Y UN PEDACITO DE BORRADOR Y TIENE UNA BUENA RELACIÓN CON SU ENTORNO.

SU FUNCIÓN ES ESCRIBIR O DIBUJAR SOBRE ALGUNA SUPERFICIE.

EL TIPO DE ENERGÍA QUE UTILIZA PARA SU DESPLAZAMIENTO ES MECÁNICA EJERCIDA POR LA PRESIÓN DEL SER HUMANO SOBRE EL PAPEL O LA SUPERFICIE UTILIZADA.

EN 1564 SE DESCUBRIÓ EL GRAFITO EN CUMBERLAND (INGLATERRA). ESTO PERMITIÓ LA INVENCIÓN DEL LÁPIZ GRAFITO.

