

# Corrección Evaluación

Shary Vanessa Buitrago Lopez

1003

Javier Gomez

Tecnología e Informática

Agosto

2019

# Tabla de Contenido

1. Tecnología
2. Informática
3. Lectura Crítica
11. Operadores  
Electronicos
14. Maquina Compuesta
15. Operadores  
Tecnologicos
16. Elementos de  
protección
17. Medidas de la Corriente

# 1. TECNOLOGÍA se podría definir como:

Campo del conocimiento humano que resuelve problemas o satisface necesidades individuales, sociales y ambientales a través del diseño y creación de productos tecnológicos.

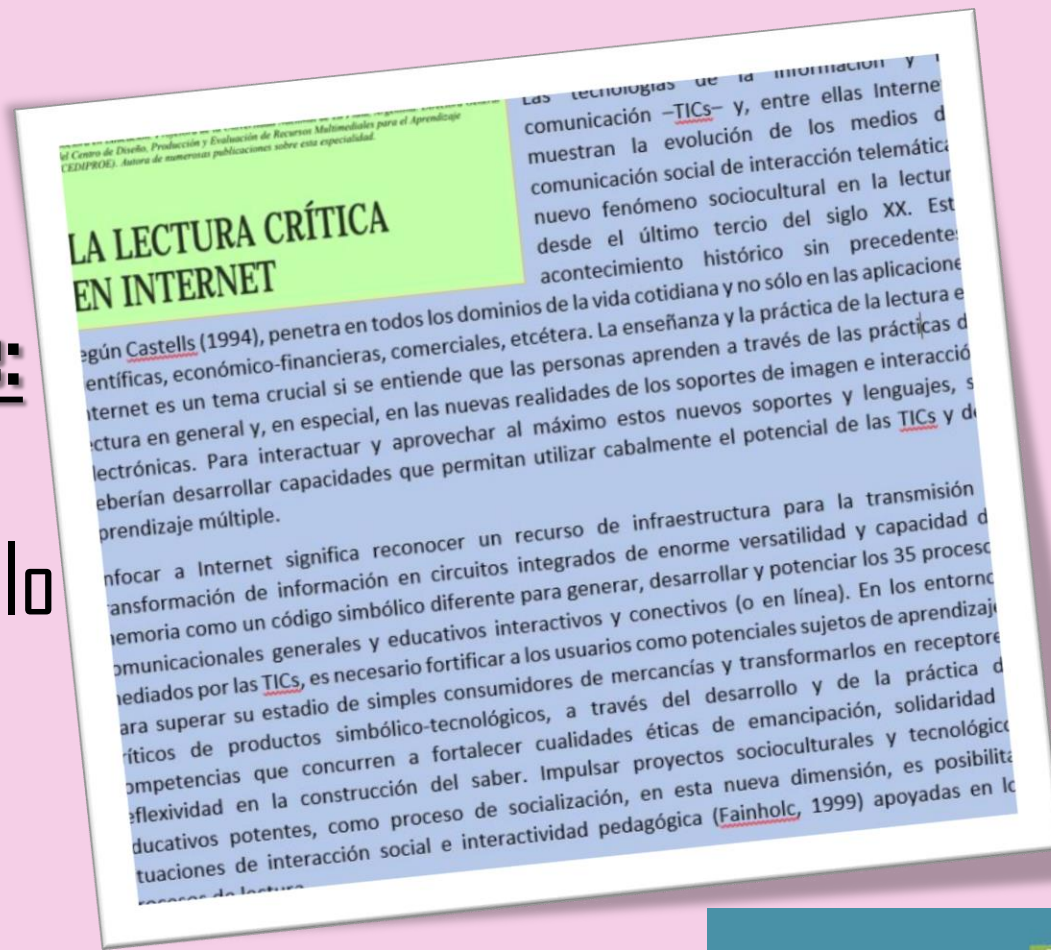


## 2. LA INFORMÁTICA:

Es un sistema tecnológico que Maneja información por medios digitales (dispositivos con procesadores electrónicos), principalmente el computador.



**3. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste: Podemos deducir que:**  
Para comprender mejor lo que se encuentra en internet es necesario reforzar las habilidades de lectura en medios digitales.



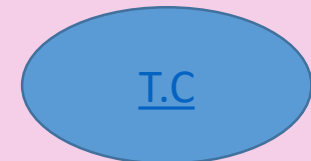
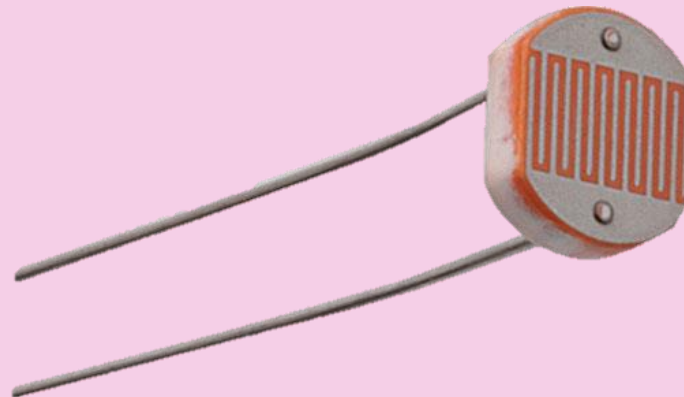
T.C



# 11. Ejemplos de operadores electrónicos,

son:

Condensador, LED  
y fotoresistencia

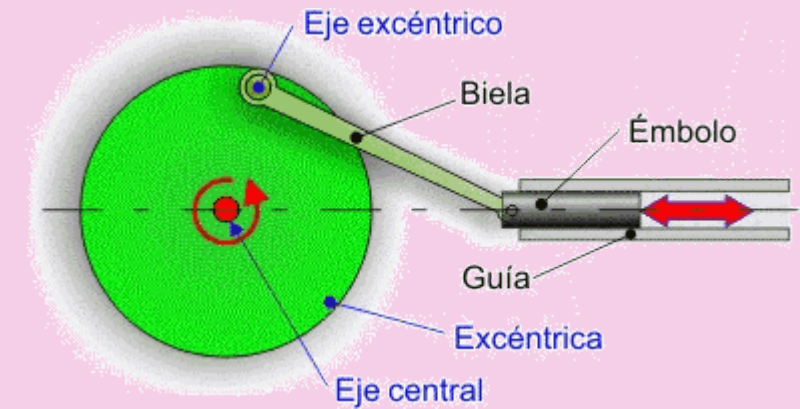
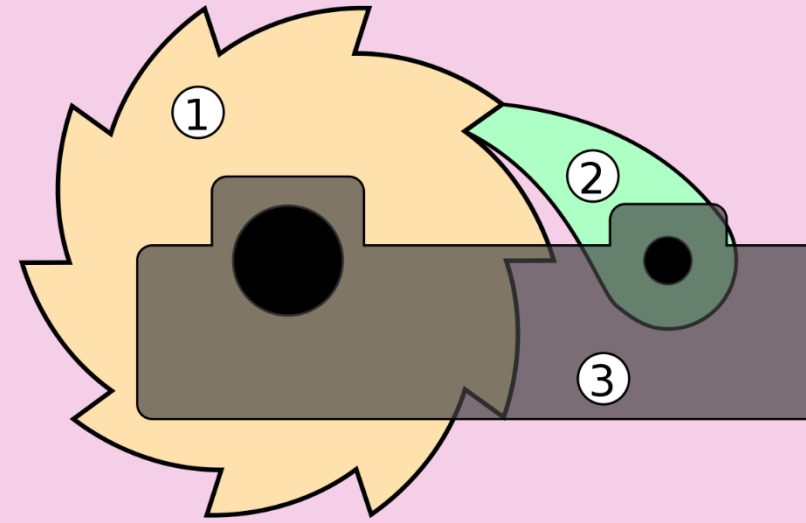


**14. Una máquina compuesta es un dispositivo mecánico formado a partir de un conjunto de máquinas simples conectadas entre sí, por ejemplo un plano inclinado, también llamado**  
**cuña.**

Falso



15. Los operadores tecnológicos son aquellos dispositivos que componen las cosas y que unidos permiten que funcionen. De acuerdo al sistema que pertenezcan se pueden clasificar en: Mecánicos, Hidráulicos, Electrónicos, Neumáticos y Eléctricos. Ejemplos de tres operadores mecánicos son: Trinquete, rueda excéntrica y polipasto



T.C



**16. Explique con argumentos la función que cumple un "elemento de protección" en un circuito eléctrico, de ejemplos.**

Son dispositivos que protegen al **circuito** de sobrecargas de tensión y al operario de posibles accidentes. Fusible



**17. El Voltaje se mide**  
**en**        **voltios**       , **La**  
**corriente se mide en**  
       **amperios**         
**y la resistencia en**  
       **ohms**       

