
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>	
	<b>ACTIVIDADES DE APOYO PEDAGÓGICO</b>	
	<b>SECCIÓN: BACHILLERATO</b>	
	<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	

Asignatura: TECNOLOGÍA

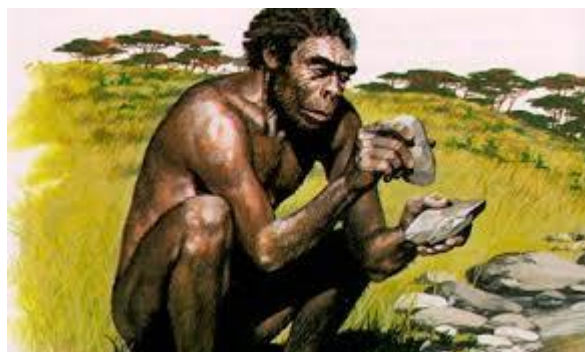
Docente: Camilo Velandia Espíndola

grado: Sexto

Fecha: 18-Marzo-2020

## TECNOLOGÍA

En la prehistoria la humanidad alcanzó diferentes desarrollos tecnológicos a partir de descubrimientos e inventos. Es así como se descubrió el fuego, la rueda, la palanca, el trabajo con metales, entre otros.



Consultar sobre los desarrollos tecnológicos en la prehistoria y resolver las siguientes preguntas:

1. ¿En qué época se descubrió el fuego y cuál era su utilidad en la prehistoria?
2. Realizar el dibujo de un humano prehistórico junto a una fogata encendida por él.
3. ¿En qué periodo se descubrió la rueda y cuál fue su utilidad en las primeras civilizaciones?
4. Realizar el dibujo de una rueda en alguna aplicación en la prehistoria o las primeras civilizaciones.
5. ¿A qué se refiere la edad de los metales y cuáles fueron los desarrollos tecnológicos del humano en ese periodo?
6. Dibujar a un humano forjando el metal y junto a diferentes objetos metálicos forjados en la edad de los metales.
7. ¿Qué es la palanca y para qué sirve?
8. Dibujar una palanca, como un balancín, con un Armadillo en un extremo (como la fuerza, potencia o esfuerzo), una Danta en el otro extremo (como la resistencia o carga) y el punto de apoyo (fulcro) muy cercano a la Danta, para que se encuentren en equilibrio los dos animales en el balancín.