



<b>TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN</b>	<b>ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES</b>	<b>DOCENTE: LUIS QUIROZ</b>
<b>GRADO: 6-7 Caminar en Secundaria</b>	<b>PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020</b>	<b>TEMA: HISTORIA DE LAS MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b>

**INDICADOR DE DESEMPEÑO:**

Reconocimiento e importancia que han tenido el desarrollo de las máquinas y herramientas durante la historia.

**OBJETIVO DE CLASE:**

Este paso tiene como propósito aproximarnos al conocimiento de las características e importancia de las maquinas creadas por el hombre.

<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>
1. HISTORIA DE LAS MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	1. Taller
2.	2.
3.	3.

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>Sustentación</b>
<b>PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE</b>	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado en hojas de bloc tamaño carta sin raya, este no debe tener tachones, enmendaduras o correcciones con corrector, realizar la sustentación, demostrando la asimilación de las consultas realizadas.

**REFERENCIAS:** video historia de las máquinas y herramientas <https://www.youtube.com/watch?v=wfUElplHMz8>



TALLER 1 DE PROFUNDIZACION TECNOLOGIA E INFORMATICA  
PROGRAMA CAMINAR EN SECUNDARIA  
GRADOS SEXTO-SEPTIMO  
GRUPO 6-7

Docente: Luis Fernando Quiroz

1. ¿Por qué los seres humanos construyeron máquinas?
2. ¿Cuáles fueron los primeros materiales que se utilizaron para construir herramientas?
3. ¿Cómo se llamaba el personaje clave en la evolución de las máquinas y herramientas?
4. ¿Cuál fue la fuente de energía que permitió el impulso de la industria ferroviaria y otras máquinas?
5. ¿Cuál fue el descubrimiento del ingeniero Frederick Winslow Taylor?