	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida GUÍAS DE APRENDIZAJE – PLAN ESCOLAR	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	SANDRA MILENA RAMÍREZ	Grado	SEXTO
ASIGNATURA	ROBÓTICA - TECNOLOGÍA		
Correo electrónico de contacto	sandra.ramirez@sabiocaldaas.edu.co		
Periodo académico	TERCER Periodo		
Tiempo de ejecución de la actividad	8 días (04 al 08 de octubre)		
¿Qué competencia(s) debo alcanzar?	Naturaleza y evolución de la tecnología (Mediante la evolución de algunas máquinas simples y su uso) Tecnología y sociedad (Cómo se utilizan estas máquinas en nuestro entorno)		
Temáticas mediadoras	Máquinas simples		
Metas	<p>Socio-Afectiva: Crea espacios en casa donde realice las actividades y divida el espacio escolar para hacer los trabajos pertinentes de la mejor forma.</p> <p>Respeto a sus compañeros en línea y utiliza el chat de manera oportuna al momento que tengas dudas</p> <p>Utiliza los espacios de clase para realizar las actividades, ser autónomo es importante ya que genera responsabilidad para el aprendizaje.</p> <p>Metas de Aprendizaje:</p> <p>Identificar y comparar diferentes tipos de mecanismos (Máquinas simples y compuestas) existentes en su entorno, como también la función que cumplen cada uno de ellos en el desarrollo de un sistema mecánico.</p>		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

¿QUÉ SE VA A EVALUAR?	¿CÓMO SE VA A EVALUAR?	¿CUÁNDO SE VA A EVALUAR? Fechas
Prácticas en materiales didácticos para la adquisición de conocimiento de los mecanismos	Por medio de montajes en materiales didácticos	07 de octubre

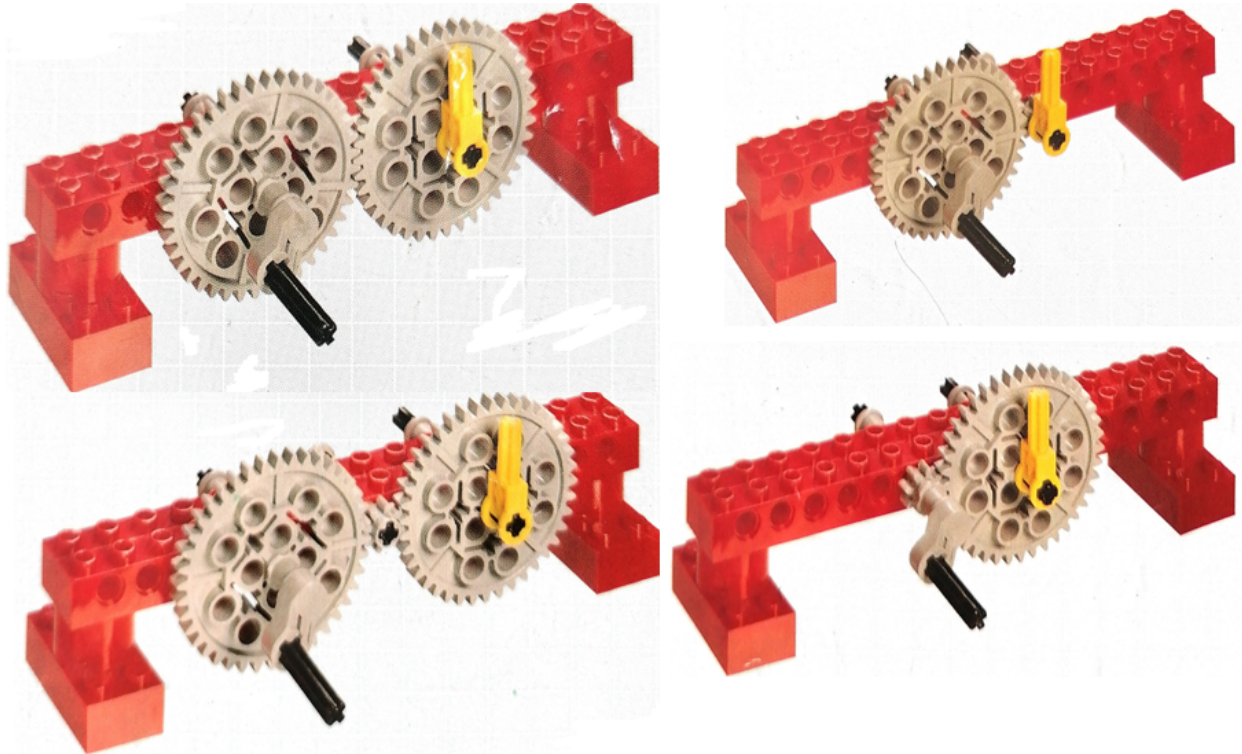
SEMANA 1 (04 al 08 de octubre)

ACTIVIDAD

Los estudiantes que asisten a presencialidad realizarán esta actividad con los materiales que se encuentran en el colegio

ACTIVIDAD

Escribe en cada una de las



ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO:

Los estudiantes que asisten a presencialidad realizarán esta actividad con los materiales que se encuentran en el colegio

1. Encontrar las diferencias entre cada uno de estos elementos y escribir el tipo de mecanismo simple que utiliza.

VERIFICACIÓN DE APRENDIZAJES:

Por medio de las actividades y materiales prácticos realizarán montajes de máquinas simples.

REFERENCIAS: WEBGRAFÍA.

<http://rutinasdepensamiento.weebly.com/>

http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_6/S/SM/SM_S_G06_U04_L01.pdf