



GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA 1	PERIODO	DEL 27 DE SEP AL 01 DE OCTUBRE	FECHA DE ENTREGA	01 DE OCTUBRE
TEMA:	¿CÓMO SE TRANSFORMAN LAS COSAS?					SEMANA	RECUPERACION 3
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS							
Identificará la importancia de la energía y sus transformaciones para mantener la vida, así como para las actividades humanas. Analizará el impacto ambiental de los procesos de obtención y consumo de energía eléctrica y térmica.							
ACTIVIDAD							
<p>Visualiza el siguiente video https://youtu.be/sVbQKVRw7vU y lee el siguiente documento https://stem.guide/topic/tipos-de-energia/?lang=es después completa la tabla.</p> <p>- Anota el nombre de varios aparatos, para qué los usas y qué tipo de energía hacen que funcione.</p>							
NOMBRE DEL APARATO		PARA QUÉ LO USAS			QUÉ TIPO DE ENERGÍA HACE QUE FUNCIONE		
Carrito de pilas							
		Iluminar habitaciones					
					Calorífica		
<p>1. Ahora visualiza el siguiente video: https://youtu.be/OhWkTp-T1E4</p> <p>2. Anota en el cuadro un listado de 5 (cinco) aparatos eléctricos que utilices de manera cotidiana, para qué sirven, cómo funcionan y qué acciones favorecen el consumo responsable de energía. Observa el ejemplo</p>							
APARATO	FUNCIÓN	FUENTE DE ENERGÍA CON LA QUE FUNCIONA		MEDIDAS QUE FAVORECEN EL CONSUMO RESPONSABLE DE ENERGÍA			
Smartphone	Permite y facilita la comunicación y tareas multimedia	eléctrica		Apagarlo cuando no se use, bajar el brillo a la pantalla, desconectar el cargador cuando no se use			
NOTA. Recuerda que las actividades deberás realizarlas en tu cuaderno de trabajo, a mano.							

Grupo	Profesor (a)	Correo
C	Hernández Vázquez Javier	javier.hernandez.vaz0611@edomex.nuevaescuela.mx
B	Ochoa Contreras Gloria Corina	gloria.ochoa.con@edomex.nuevaescuela.mx
A y D	Pérez García Jocelyn Alejandra	jocelyn.perez.gar0410@edomex.nuevaescuela.mx