
 <p>GOBIERNO DE MÉXICO</p>		 <p>SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>
Escuela Secundaria Técnica No. 14	17DST0014L	Matutino
Profesora. Marlen Pérez Ortega	FÍSICA	2ºA
DEL 28 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DEL 2022	SEMANA 29	2021-2022

EJE	Diversidad continuidad y cambio.
TEMA	Tiempo y cambio
APRENDIZAJE ESPERADO	INTERPRETA LA TEMPERATURA Y EL EQUILIBRIO TERMICO CON BASE EN EL MODELO DE PARTICULAS
SECUENCIA	TEMPERATURA Y EQUILIBRIO TERMICO
LECCIÓN	TEMPERATURA.
INICIO.	
LEE, reflexiona y contesta en tu cuaderno (pág. 130)	
<ul style="list-style-type: none"> a) ¿Qué significa la palabra caluroso? b) Decir que un día es caluroso es lo mismo que decir que la temperatura del ambiente fue alta ¿Por qué? c) ¿Qué es la temperatura? d) ¿Cómo se mide? e) ¿Sabes si el calor se puede medir? ¿Como? f) ¿Calor y temperatura son lo mismo? g) ¿Decir que algo es frio significa que su temperatura es baja? h) ¿Por qué en los días calurosos es difícil abrir alguna puerta y ventanas metálicas? i) ¿Qué ocurre con el volumen de los objetos solidos cuando se calientan? Y ¿Cuándo se enfrían? j) ¿piensas que hay una relación entre los cambios de temperatura durante el día y la noche con los ruidos que se escuchan en algunas casas? 	
DESARROLLO	
Lee y reflexiona el texto de la página 130.	
CIERRE	
Experimenta los sentidos y la temperatura y responde	
<ul style="list-style-type: none"> a) ¿sintieron el agua a temperatura ambiente de la misma manera con ambas manos? trata de explicar que paso. b) ¿Consideran que el sentido del tacto es confiable para determinar la temperatura de un objeto ¿por qué? 	
<p>Nota. Recorta sobre la línea punteada, pega en tu cuaderno. Recuerda poner fecha nombre, grado, grupo y la asignatura a la que corresponde. Toma foto de la actividad que realizaste y envía por WhatsApp al 7773285677. La fecha límite de entrega es el día viernes 1 de abril ya que el lunes descargaras en el blog las actividades de la siguiente semana. Si tienes alguna duda puedes mandarla al grupo de WhatsApp que a la brevedad te contestare.</p>	