

### COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ

"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 8° Período 4 Semana 3 DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

## Evidencias de trabajo Enlaces SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA

Período 4: semana 3

|           | Grado° Fecha// Período _ |   |
|-----------|--------------------------|---|
| Apellidos | Nombre                   | _ |

#### Instrucciones

NOTA: La PLANTILLA EN PDF colgada en el Blog Institucional NO ES EDITABLE. Es la evidencia de trabajo para las Directivas del Colegio.

- 1. Haber descargado la plantilla **WORD EDITABLE EN TU PC** abriendo la asignación respectiva (La plantilla editable en Word se descarga de **ADENTRO** de la asignación y **NO DE AFUERA** disponible en el **MURO** o sitio de publicaciones del docente en **EDMODO**)
- 2. Diligenciar la platilla editable con los DATOS SOLICITADOS AL INICIO.
- **3.** Haber visto los **ENLACES** que hay al final del PDF: Taller **SIMULACRO** para la Prueba Instruimos # 7 como apoyo para la solución de las preguntas (P4\_S2-3)
- 4. Haber tomado APUNTES en el cuaderno de las ideas y conceptos relevantes así:
- 4.1. Título del vídeo
- **4.2.** Ideas y conceptos relevantes
- **4.3.** Complementar con imágenes, gráficas, etc., para mejor entendimiento del tema.
- **5.** Tomar **FOTOS** a las evidencias de trabajo en tu cuaderno.
- **6. AGREGAR LAS IMÁGENES** de evidencia de trabajo a esta plantilla mediante **cable USB** o enviar imágenes del celular al **CORREO** del estudiante y luego descargarlas al PC para adjuntarlas luego a esta plantilla editable.
- 7. Realizar esta entrega por **EDMODO** a través de la **ASIGNACIÓN RESPECTIVA** en esta **PLANTILLA EDITABLE.**
- 8. Recordar que hay ENLACES REPETIDOS y por tanto NO ES NECESARIO REPETIR LOS APUNTES.
- **9.** No se reciben entregas por otro medio diferente a EDMODO.

# Enlaces: Para seguir el vínculo dar CTRL + CLIC

41. Duración: (4:28) Funcionamiento de una nevera: <a href="https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM">https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM</a>
42. Duración: (4:28) Funcionamiento de una nevera: <a href="https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM">https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM</a>
43. Duración: (4:28) Funcionamiento de una nevera: <a href="https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM">https://youtu.be/b\_oGF5k6rmM</a>
44. Duración: (4:13) 10. Ciclo de refrigeración Básico: <a href="https://youtu.be/iOBWj2jNWK8">https://youtu.be/iOBWj2jNWK8</a>
45. Duración: (4:13) 10. Ciclo de refrigeración Básico: <a href="https://youtu.be/iOBWj2jNWK8">https://youtu.be/iOBWj2jNWK8</a>
46. Duración: (3:43) Máquina a vapor de Newcomen a Watt: <a href="https://youtu.be/GCJsv-2V-CU">https://youtu.be/GCJsv-2V-CU</a>
47. Duración: (3:43) Máquina a vapor de Newcomen a Watt: <a href="https://youtu.be/GCJsv-2V-CU">https://youtu.be/GCJsv-2V-CU</a>
48. Duración: (3:43) Máquina a vapor de Newcomen a Watt: <a href="https://youtu.be/GCJsv-2V-CU">https://youtu.be/GCJsv-2V-CU</a>
48. Duración: (3:43) Máquina a vapor de Newcomen a Watt: <a href="https://youtu.be/GCJsv-2V-CU">https://youtu.be/GCJsv-2V-CU</a>



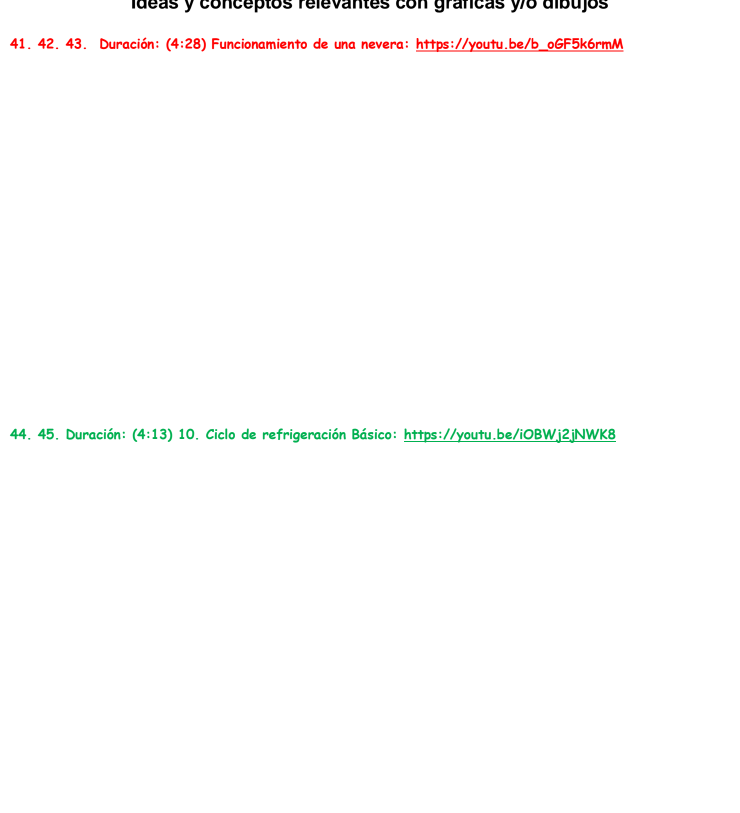
### COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ

"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 8° Período 4 Semana 3 DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

## Ideas y conceptos relevantes con gráficas y/o dibujos



Página **3** de **3** 



## COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ

"Porque tus metas también son las nuestras"



| FISICA 8° Período 4 Semana 3 |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | DOCENTE: John Mario Tobón Castaño  |  |
| 46. 47. 48. Duraci           | ión: (3:43) Máquina a vapor de Newcomen a Watt: https://youtu.be/GCJsv-2V-CU |  |
|                              | ······································                                       |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |
|                              |  |  |