



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
 “Porque tus metas también son las nuestras”



FÍSICA 9° Período 4 Semana 3
 DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

Evidencias de trabajo Enlaces

APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS (7)

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 plantilla 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: (4:43) APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS:

https://youtu.be/QBhbVkf7_9w

42. Duración: (4:43) APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS:

https://youtu.be/QBhbVkf7_9w

43. Duración: (4:43) APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS:

https://youtu.be/QBhbVkf7_9w

44. Duración: (4:43) APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS:

https://youtu.be/QBhbVkf7_9w

45. Duración:(5:21) LEYES DE LA REFLEXIÓN. IMAGEN DE UN ESPEJO PLANO: <https://youtu.be/1q3Q-LEtoDY>

46. Duración:(5:21) LEYES DE LA REFLEXIÓN. IMAGEN DE UN ESPEJO PLANO: <https://youtu.be/1q3Q-LEtoDY>

47. Duración:(5:21) LEYES DE LA REFLEXIÓN. IMAGEN DE UN ESPEJO PLANO: <https://youtu.be/1q3Q-LEtoDY>

48. Duración: (4:58) Óptica ocular: miopía, hipermetropía y astigmatismo. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona: <https://youtu.be/tuTHMyas3jg>



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 9° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

49. Duración: (4:58) Óptica ocular: miopía, hipermetropía y astigmatismo. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona: <https://youtu.be/tuTHMyas3jg>
50. Duración: (4:58) Óptica ocular: miopía, hipermetropía y astigmatismo. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona: <https://youtu.be/tuTHMyas3jg>

Ideas y conceptos relevantes con gráficas y/o dibujos

41. 42. 43. 44. Duración: (4:43) APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MODELOS DE LA LUZ. CTS:

45. 46. 47. Duración:(5:21) LEYES DE LA REFLEXIÓN. IMAGEN DE UN ESPEJO PLANO:
<https://youtu.be/1q3Q-LEtoDY>



COLEGIO COOPERATIVO DE APARTADÓ
"Porque tus metas también son las nuestras"



FÍSICA 9° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

48. 49. 50. Duración: (4:58) Óptica ocular: miopía, hipermetropía y astigmatismo. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona: <https://youtu.be/tuTHMyas3jg>