



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
 DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

Evidencias de trabajo Enlaces EVOLUCIÓN ESTELAR 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

37. Duración: (7:27) Origen y evolución de las estrellas - Nacimiento de las estrellas:
<https://youtu.be/7Mi5cuA4Jog>
38. Duración: (8:20) ¿Cómo se forma una estrella?: https://youtu.be/gmy_7l1RWwI
39. Duración: (1:36) ¿Qué es una protoestrella?: <https://youtu.be/TbLjUHsiRNE>
40. Duración: (2:37) Ciclo de vida del Sol: <https://youtu.be/PBtscyTTTTY>
41. Duración: (1:54) ¿Qué pasa cuando una estrella muere?: <https://youtu.be/TSHwr-shVVo>
42. Duración: (1:36) Así morirá el Sol en 5.000 millones de años:
<https://www.europapress.es/ciencia/astronomia/noticia-asi-morira-sol-5000-millones-anos-20160308123931.html?jwsourc=cl>
43. Duración: (1:52) ¿Que es una nebulosa?: <https://youtu.be/E7549hPKQ04>
44. Duración: (1:20) Old Star comienza su fase de Gigante Roja: <https://youtu.be/J9hi9WlmRtI>
45. Duración: (4:28) Ciclo de vida Estelar. (Nacimiento, vida y muerte de una estrella):
<https://youtu.be/dQ4XXxlqX4M>



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

Ideas y conceptos relevantes con gráficas y/o dibujos

37. Duración: (7:27) Origen y evolución de las estrellas - Nacimiento de las estrellas:
<https://youtu.be/7Mi5cuA4Jog>

38. Duración: (8:20) ¿Cómo se forma una estrella?: https://youtu.be/qmy_7l1RWwI



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

39. Duración: (1:36) ¿Qué es una protoestrella?: <https://youtu.be/TbLjUHsiRNE>

40. Duración: (2:37) Ciclo de vida del Sol: <https://youtu.be/PBtscyTTTTY>



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

41. Duración: (1:54) ¿Qué pasa cuando una estrella muere?: <https://youtu.be/TSHwr-shVVo>

42. Duración: (1:36) Así morirá el Sol en 5.000 millones de años:
<https://www.europapress.es/ciencia/astronomia/noticia-asi-morira-sol-5000-millones-anos-20160308123931.html?jwsourc=c>



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

43. Duración: (1:52) ¿Que es una nebulosa?: <https://youtu.be/E7549hPKQ04>

44. Duración: (1:20) Old Star comienza su fase de Gigante Roja: <https://youtu.be/J9hi9WlmRtI>



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



FÍSICA 7° Período 4 Semana 3
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

45. Duración: (4:28) Ciclo de vida Estelar. (Nacimiento, vida y muerte de una estrella):

<https://youtu.be/dQ4XXxlqX4M>