



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



FÍSICA 6° Período 4 Semana 3  
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

## Evidencias de trabajo Enlaces ELECTROSTÁTICA 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

46. HTML: Fenómenos eléctricos:

[http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena5/3q5\\_contenidos\\_2a.htm](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena5/3q5_contenidos_2a.htm)

47. Duración: (6:59) Experimentores: Conoce un poco más sobre la electricidad:

[https://youtu.be/m8XYV7ro\\_iA](https://youtu.be/m8XYV7ro_iA)

48. Duración: (1:11) Experimento de electrostática con agua y un globo: <https://youtu.be/DeFf6cea9d0>

49. Duración: (2:34) Explicación básica de las cargas eléctricas: <https://youtu.be/foXP5Z3Yxjw>

50. Duración: (5:09) Física - Métodos de electrización: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>

51. Duración: (5:09) Física - Métodos de electrización: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>

52. Duración: (5:09) Física - Métodos de electrización: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>

53. Duración: (5:09) Física - Métodos de electrización: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>

54. Duración: (5:09) Física - Métodos de electrización: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>



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



FÍSICA 6° Período 4 Semana 3  
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

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

46. HTML: Fenómenos eléctricos:

[http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena5/3q5\\_contenidos\\_2a.htm](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena5/3q5_contenidos_2a.htm)

47. Duración: (6:59) Experimentores: Conoce un poco más sobre la electricidad:

[https://youtu.be/m8XYV7ro\\_iA](https://youtu.be/m8XYV7ro_iA)



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



FÍSICA 6° Período 4 Semana 3  
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

48. Duración: (1:11) Experimento de electrostática con agua y un globo: <https://youtu.be/DeFf6cea9d0>

49. Duración: (2:34) Explicación básica de las cargas eléctricas: <https://youtu.be/foXP5Z3Yxjw>



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



FÍSICA 6° Período 4 Semana 3  
DOCENTE: John Mario Tobón Castaño

50. 51. 52. 53. 54. Duración: (5:09) Física - *Métodos de electrización*: <https://youtu.be/Kt2jJDXmDF4>