|  |
| --- |
| *“El mandamiento es una lámpara, la enseñanza es una luz y la disciplina es el camino de la vida” (Proverbios 6:23)* |

**ROTULACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE MATERIAL PEDAGÓGICO**

1. **Plan de trabajo**:

Profesor Alex Salas

IV Medio Electivo Física:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Clase n°4: (04 de Mayo) | Clase n°5:(11 de Mayo) | Clase n°6:(18 de Mayo) | Clase n°7(25 de Mayo) |
| Unidad 1: Electricidad.  En este curso trabajaremos con el Libro de física de IV medio de la editorial SM(lo enviaré por email)  Preguntas introductorias. Piensa y escribe la respuesta en tu cuaderno a las siguientes interrogantes.  1. ¿Cómo se producen los rayos en una tormenta?  2. ¿De qué forma el avance del conocimiento de los fenómenos eléctricos ha posibilitado el desarrollo dela tecnología?  3. En una ampolleta, ¿cómo se transforma la energía eléctrica en luz?  **Enviar capturas de las respuestas al mail del profesor, esto no será evaluado, pero su propósito es formativo.**  **Entrega 15 de Mayo** | Leer detenidamente desde la página 14 a la 17 de libro de SM.  **Video para complementar lo leído:**  <https://www.youtube.com/watch?v=McZPm7tkguQ>  **Posteriormente realizar un mapa conceptual de todo lo leído. Tendrá una nota acumulativa. Entrega 18 de Mayo. Enviar al mail del profesor** | Leer el experimento de Coulomb Página 18. Realizar actividad propuesta.  **Enviar capturas de lo realizado al mail del profesor. Será evaluado formativamente.** | Realizar ejercicio de la página 19. Puede ayudarse por el siguiente video  <https://www.youtube.com/watch?v=nVoWS69u_yQ>  Enviar desarrollo y resultado al email del profesor. Esta actividad no será evaluada, pero si lo debe enviar. |

**Libro de física electivo IV Medio**

**https://mail.google.com/mail/u/1?ui=2&ik=afc02533e4&attid=0.2&permmsgid=msg-a:r6193281207425892112&th=1710f4c03a78ce5f&view=att&disp=inline&realattid=f\_k86nbjq11**