



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

**COMPLEJO EDUCATIVO CANTÓN SAN BARTOLO
ILOPANGO/SAN SALVADOR
CÓDIGO 70026**



DISCIPLINA: CIENCIA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE
GRADO: 7° SECCIÓN: "C".
DOCENTE: JHOSSLINE MABEL MENDOZA
FASE 1, SEMANA 1 Y 2

TRIMESTRE: UNO
TURNO: VESPERTINO

INDICACIONES GENERALES:

- Las actividades debe realizarlas correctamente en el cuaderno y entregarlas en formato PDF.
- Fecha de entrega: revisar en classroom fecha asignada o consultar el calendario semanal proporcionado por docente de la asignatura.
- La entrega se realizará por medio de la plataforma Google Classroom.
- Cualquier consulta hacerla al correo electrónico jhosselinemendoza.ccn@gmail.com o al whatsapp 70272950.

ACTIVIDADES.

- 1- En el cuaderno de clases diseñar la portada respectiva que contenga los siguientes elementos:

Nombre de la institución.

Nombre de la asignatura.

Nombre del docente.

Nombre del o la estudiante. (Según sea el caso)

Grado y sección.

Año.

- 2- Diseñar a página completa el TRIMESTRE 1

- 3- Diseñar a página completa la UNIDAD 1: CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

(La unidad debe incluir una ilustración alusiva al nombre)

- 4- Guía de la semana 1:

- Parte A: ¿Qué debes saber?

Realizar un dibujo que describa cada uno de los pasos del método científico.

- Parte B: Ponte a prueba: Subrayar la respuesta correcta.

- Parte C: Tareas de la semana

Realizar el experimento de la sección A, en media página escribir lo observado y una conclusión.

5- DISEÑAR UNIDAD 2: PROPIEDADES DE LA MATERIA.

6- Guía de la semana 2:

- **Parte A: ¿Qué debes saber?**

Escribir la diferencia entre magnitudes fundamentales y magnitudes derivadas.

Escribir las magnitudes y unidades del sistema internacional.

- **Parte B: Ponte a prueba**

Subrayar la respuesta correcta.

- **Parte C: Tareas de la semana**

Resolver la sección A. identifiquemos las magnitudes físicas.