



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

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



**DISCIPLINA: CIENCIA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE**  
**GRADO: 9° SECCIÓN: "C".**  
**DOCENTE: JHOSELINE 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](mailto: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: INDAGACIÓN CIENTÍFICA.  
(La unidad debe incluir una ilustración alusiva al nombre)

- 4- Guía de la semana 1:

- Parte A: ¿Qué debes saber?

Elaborar un esquema del método científico.

- Parte B: Ponte a prueba

Subrayar la respuesta correcta.

- Parte C: Tareas de la semana

Realizar el análisis que se pide en la sección A y el experimento de la sección B.

## **5- DISEÑAR UNIDAD 2: EL CALOR COMO FUENTE DE ENERGÍA**

### **6- Guía de la semana 2:**

- **Parte A: ¿Qué debes saber?**

**Ilustrar y describir los mecanismos de transferencia de calor**

- **Parte B: Ponte a prueba**

**Subrayar la respuesta correcta.**

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

**Resolver las situaciones de análisis que se plantean.**