



soyprovidencia

Corporación  
DESARROLLO  
SOCIAL

## ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

**Establecimiento:** COLEGIO PROVIDENCIA. **Docentes:** Victoria Martínez Cuevas – Nercy Gómez Díaz.

**Asignatura:** Ciencias Naturales.

**Nivel:** 5° básico.

Unidad 2da (Nivel 5 Básico)	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar <b>MINEDUC y otros materiales</b>
<b>SEM 23</b>	Cs Naturales → Eje Ciencias Físicas y Químicas: OA 11  Tecnología → Eje Tecnologías de la información: OA5	Guía en classroom.  Revisar video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YWEXLSjaYf0">https://www.youtube.com/watch?v=YWEXLSjaYf0</a>	<b>Clase 1:</b> Actividad n°1: Leen en su texto de Ciencias pág. 157 a 163. Observan video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YWEXLSjaYf0">https://www.youtube.com/watch?v=YWEXLSjaYf0</a>
<b>SEM 24</b>	<b>Comprenden la importancia de la energía eléctrica en la vida actual.</b>  Cs Naturales → Eje Ciencias Físicas y Químicas: OA 11  Tecnología → Eje Tecnologías de la Información: OA5  <b>Formulan predicciones sobre los cambios de nuestra vida sin energía eléctrica.</b>	Guía en classroom.	<b>Clase 2:</b> Actividad n°2: Guía: Registran todos los dispositivos electrónicos utilizados cotidianamente en su hogar, clasificándolos según criterios dados.  <b>Clase 3:</b> Actividad n°3: Encuentro con la profesora vía meet. Definiciones de conceptos y resolución de dudas.  <b>Clase 4:</b> Actividad n°4: Guía: Formulan predicciones y explicaciones sobre la falta de energía en nuestros quehaceres.



soyprovidencia

Corporación  
DESARROLLO  
SOCIAL

## ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: **COLEGIO PROVIDENCIA.**

Docentes: **Victoria Martínez Cuevas – Nercy Gómez Díaz.**

Asignatura: **Ciencias Naturales.**

Nivel: **5° básico.**

Niveles Priorización	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
<b>SEM 23</b> (Nivel 1)  (19 al 23 de octubre)	CCNN. Eje: Ciencias Físicas y Químicas. OA 11  Tecnología. Eje: Tecnología de la información. OA5  <b>Comprenden la importancia de la energía eléctrica en la vida actual.</b>	Retroalimentación de Guía en classroom sobre dispositivos electrónicos.	<b>Clase 1:</b> <u>Actividad n°1:</u> Recepción, corrección y retroalimentación de Guía en classroom.  <b>Clase 2:</b> <u>Actividad n°2:</u> Recepción, corrección y retroalimentación de Guía en classroom.
<b>SEM 24</b> (Nivel 1)  (26 al 30 de octubre)	CCNN. Eje: Ciencias Físicas y Químicas. OA 11  Tecnología. Eje: Tecnología de la información. OA5  <b>Formulan predicciones sobre los cambios de nuestra vida sin energía eléctrica.</b>	Evaluación formativa plataforma Aprendo Libre.	<b>Clase 3:</b> <u>Actividad n°3:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.  <b>Clase 4:</b> <u>Actividad n°4:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.