



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: COLEGIO PROVIDENCIA.

Docentes: Victoria Martínez Cuevas – Nercy Gómez Díaz.

Asignatura: Ciencias Naturales y Tecnología.

Nivel: 6° básico.

Unidad 2da (Nivel 6 Básico)	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
SEM 23	Cs Naturales → Eje Ciencias físicas y químicas: OA 08 Tecnología → Eje Hacer OA6 Investigan conceptos relacionados con la energía (tipos y propiedades)	Classroom.	Clase 1: <u>Actividad n°1:</u> Encuentro con la profesora vía meet. Definición nuevos conceptos, explicación trabajo. Clase 2: <u>Actividad n°2:</u> Lectura de conceptos texto de Ciencias, pág. 160 a 169; búsqueda de fuentes de información.
SEM 24	Cs Naturales → Eje Ciencias físicas y químicas: OA 8 Tecnología → Eje Hacer OA7 Crean presentación para explicar características de la energía.	No aplica.	Clase 3: <u>Actividad n°3:</u> Fabrican PPT con los conceptos solicitados. Clase 4: <u>Actividad n°4:</u> Concluye, finalizan y envían trabajos.



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: COLEGIO PROVIDENCIA.

Docentes: Victoria Martínez Cuevas – Nercy Gómez Díaz.

Asignatura: Ciencias Naturales y Tecnología.

Nivel: 6° básico.

Niveles Priorización	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
<p>SEM 23 (Nivel 1)</p> <p>(19 al 23 octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Ciencias Físicas y Químicas. OA 08</p> <p>Tecnología. Eje: Hacer OA6</p> <p>Investigan conceptos relacionados con la energía (tipos y propiedades)</p>	<p>Retroalimentación de PPT en classroom sobre energía.</p>	<p>Clase 1: <u>Actividad n°1:</u> Recepción, corrección y retroalimentación de PPT sobre la energía.</p> <p>Clase 2: <u>Actividad n°2:</u> Recepción, corrección y retroalimentación de PPT sobre la energía.</p>
<p>SEM 24 (Nivel 1)</p> <p>(26 al 30 octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Ciencias Físicas y Químicas. OA 8</p> <p>Tecnología. Eje Hacer. OA7</p> <p>Crean presentación para explicar características de la energía.</p>	<p>Evaluación formativa en plataforma aprendo libre.</p>	<p>Clase 3: <u>Actividad n°3:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.</p> <p>Clase 4: <u>Actividad n°4:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.</p>