



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: **COLEGIO PROVIDENCIA.**

Docentes: **Lorena Rodríguez Barros.**

Asignatura: **Ciencias Naturales y Tecnología.**

Nivel: **7° básico.**

Niveles Priorización	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
<p>23 SEM (Nivel 1)</p> <p>(5 al 9 Octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Biología. OA2</p> <p>Tecnología. Eje: Hacer. OA6</p> <p>Explicar la formación de un individuo, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> Métodos de control de natalidad natural. 	<p>Guía de instrucciones y pauta de corrección para confeccionar afiche.</p>	<p>Clase 1 <u>Actividad n°1:</u> Revisan guía de instrucciones y pauta de corrección para confeccionar afiche.</p> <p>Clase 2: <u>Actividad n°2:</u> Investigan en internet sobre métodos artificiales de control de natalidad y seleccionan información para su afiche.</p>
<p>24 SEM (Nivel 1)</p> <p>(12 al 16 Octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Biología. OA2</p> <p>Tecnología. Eje: Hacer. OA6</p> <p>Explicar la formación de un individuo, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> Métodos de control de natalidad natural. 	<p>Retroalimentación afiche sobre métodos artificiales de control de natalidad.</p>	<p>Clase 3: <u>Actividad n°1:</u> Crean un slogan con material reciclado y envían fotografía de su afiche.</p> <p>Clase 4: <u>Actividad n°2:</u> Recepción, corrección y retroalimentación del afiche sobre métodos artificiales de control de natalidad.</p>



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: **COLEGIO PROVIDENCIA.**

Docentes: **Lorena Rodríguez Barros.**

Asignatura: **Ciencias Naturales y Tecnología.**

Nivel: **7° básico.**

Niveles Priorización	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
<p>23 SEM (Nivel 1)</p> <p>(19 al 23 octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Biología. OA2</p> <p>Tecnología. Eje: Hacer. OA6</p> <p>Explicar la formación de un individuo, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> Métodos de control de natalidad natural. 	<p>Retroalimentación del afiche sobre métodos artificiales.</p>	<p>Clase 1 <u>Actividad n°1:</u> Recepción, corrección y retroalimentación del afiche sobre métodos artificiales de control de natalidad.</p> <p>Clase 2: <u>Actividad n°2:</u> Recepción, corrección y retroalimentación del afiche sobre métodos artificiales de control de natalidad.</p>
<p>24 SEM (Nivel 1)</p> <p>(26 al 30 octubre)</p>	<p>CCNN. Eje: Biología. OA2</p> <p>Tecnología. Eje: Hacer. OA6</p> <p>Explicar la formación de un individuo, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> Métodos de control de natalidad natural. 	<p>Evaluación formativa en plataforma aprendo libre.</p>	<p>Clase 3: <u>Actividad n°1:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.</p> <p>Clase 4: <u>Actividad n°2:</u> Prueba formativa en plataforma aprendo libre.</p>