



# 6° Plan de trabajo

## 6° AÑO Continuación de la 2° UNIDAD

### “ ¿Qué afecta a nuestro ecosistema?”

Clase 21	Clase 22	Clase 23	Clase 24
<p>Pág.92            “Redes o Tramas tróficas”.            -Observa y lee, como se generan los niveles o eslabones tróficos. Contesta las dos preguntas que están en el recuadro celeste.            -Con la 2° imagen de pasto- ratón y búho, responde la pregunta del recuadro celeste.            -Completa la cadena al final de la página.</p> <p>Pág.93            -Finaliza realizando la actividad de ésta página.</p>	<p>Págs.94-95-96            “Efecto de las actividades humanas sobre el equilibrio ecológico”.            -Observa las páginas, lee y contesta las preguntas.            -¿A qué se llama contaminación ambiental?            -¿Qué causan las especies exóticas?.            -¿A qué se llama: deforestación, sobreexplotación y extinción de especies?</p>	<p>Pág. 97            “Medidas preventivas y moderadas”            -Observa y contesta las preguntas.            -¿Cómo disminuir la Contaminación del aire?            -¿Cómo reducir la cantidad de residuos que se eliminan al medio ambiente?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><b>El reciclaje permite reducir la contaminación y la explotación de recursos.</b></p> </div> <p>-Dibuja la figura que representa las reglas de las tres R y explica en que consiste.</p>	<p>Elabora un Power Point con las dos siguientes temáticas:            a.- Contaminación en el aire-suelo-agua e introducción de especies.            b.- Deforestación-Sobreexplotación y extinción de especies.            -Guíate en las págs.94-95-96.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><b>Importante. No olvides que tu Power Point, debe tener:</b>  <b>-Inicio (nombre y título).</b>  <b>-Diapositivas con poco texto e imágenes.</b>  <b>-Conclusión de lo desarrollado.</b></p> </div> <p>Estudiar para preparar EVALUACIÓN.</p>



**EVALUACIÓN DE 6° AÑO UNIDAD 2 “Interacciones en los ecosistemas”**

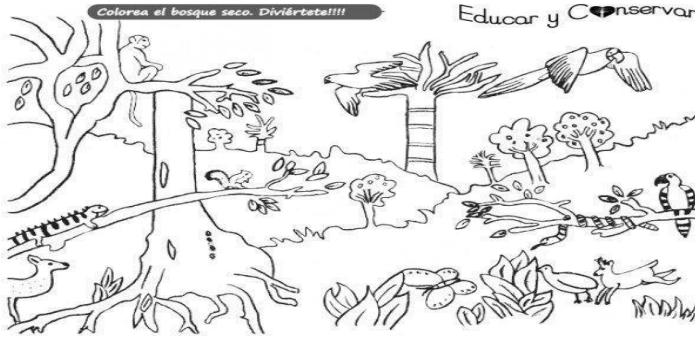
NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

OBJETIVOS: - Reconocer los conceptos relacionados con la fotosíntesis Total Ptje. 17 Ptos  
 Identificar los niveles tróficos de la cadena alimentaria  
 Seleccionar la alternativa correcta

HABILIDADES: Explicar- Reconocer- Identificar- Seleccionar

**1.- a) Observa el ecosistema terrestre**

**b) ¿Qué es un ecosistema? 2 Ptos.**



2.- Completa las siguientes preguntas:

a) **¿Qué es la fotosíntesis? ¿En qué consiste su proceso? 8 Ptos**

b) **¿Qué diferencia hay entre Autótrofos y Heterótrofos?**

--	--

c) **¿Cómo puedes preparar un compost?**

**Selección Múltiple 7 Ptos**

Lee y marca con una X la alternativa correcta.

**1. ¿En cuál de las opciones solo hay organismos heterótrofos?**

- A. Los peces, los árboles y las algas.
- B. Los hongos, las algas y los insectos
- C. Los hongos, los árboles y los peces.
- D. Los peces, los hongos y los insectos.



**2. ¿Cuál de los siguientes organismos libera oxígeno al ambiente?**

- A. Los hongos
- B. Los árboles.
- C. Los insectos.
- D. Los seres humanos.

**3. ¿Cuál es la fuente de energía que utilizan las plantas y las algas para realizar fotosíntesis?**

- A. Sol.
- B. Agua.
- C. Sales minerales.
- D. Dióxido de carbono.

**4. ¿Qué ocurriría con una planta si se le cortaran todas las hojas?**

- A. Sería incapaz de captar agua del ambiente, por lo que no podría realizar fotosíntesis.
- B. Sería incapaz de captar nutrientes del ambiente, no podría realizar fotosíntesis.
- C. Sería incapaz de captar luz del ambiente, por lo que no podría realizar fotosíntesis.
- D. Sería incapaz de captar oxígeno del ambiente, por lo que no podría realizar fotosíntesis.

**5. ¿Cuáles componentes son requeridos para que una planta realice fotosíntesis?**

- A. Oxígeno, luz y agua.
- B. Dióxido de carbono, luz y agua.
- C. Agua, oxígeno, dióxido de carbono.
- D. Glucosa, dióxido de carbono, agua y luz

**6. ¿Cuál de todas estas funciones cumplen los descomponedores en el ambiente?**

- A. Reciclan la materia orgánica.
- B. Producen alimento para otras especies
- C. Absorben sustancias tóxicas del ambiente.
- D. Eliminan los desechos del medio ambiente.

**7. ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una alteración provocada por el ser humano en el ecosistema?**

- A. Sismo.
- B. Sequía.
- C. Inundación.
- D. Contaminación de las aguas.