



**GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)**  
**Nuestra escuela: una opción para la vida**  
**PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL**

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	18/03/2020
Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Karol Johanna Gordillo Sánchez	<b>GRADO</b>	Quinto
<b>ASIGNATURA</b>	Comprensión lectora		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co		
<b>Fecha de envío</b>	13 de abril	<b>Fecha de entrega</b>	17 de abril
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	3 horas		
<b>TEMA</b>	Resumen		

**Contextualización**

Recuerda que cuando haces un resumen debes incluir solo la idea principal y los detalles más importantes. No es necesario reescribir el texto completo, ni emplear palabras innecesarias.

**Descripción de la actividad sugerida**

Lee cada texto y cuando termines completa cada resumen.

Los micos son criaturas muy útiles. Se les ha entrenado para coger cocos. Esta fruta crece en la parte alta de las palmas. Trepar por estos árboles es difícil, pero para los micos es fácil. Ellos cogen los cocos y los arrojan al piso. Estos animales también han sido entrenados para ayudar a las personas minusválidas que emplean sillas de ruedas. Cuando se emite una señal, los micos pueden recoger objetos que se han caído, abrir puertas, abrir o cerrar cortinas, o traer alimentos del refrigerador. Estos micos entrenados especialmente les dan a sus propietarios el sentimiento de

tener algún control sobre sus vidas. Y a pesar de permanecer en sus sillas, no se sienten inútiles.



Los micos pueden ser criaturas útiles. Se pueden entrenar para \_\_\_\_\_  
 para \_\_\_\_\_. Los micos también han sido entrenados para \_\_\_\_\_.

El azúcar es un carbohidrato de sabor dulce. Nos produce un aumento rápido de energía cuando lo ingerimos. Todas las plantas verdes producen azúcar, pero la mayor parte del que consumimos proviene de la caña de azúcar y la remolacha. Cuando este carbohidrato se refina, se transforma en partículas pequeñas llamadas gránulos. Los gránulos son azúcar 'puro' y se utilizan para endulzar los alimentos y las bebidas.

No tienes que esparcir azúcar adicional a tu comida. Diferentes tipos de azúcar se encuentran en los alimentos, como las frutas y la miel. Las melazas y la miel de arce están llenas de azúcar. La leche también la contiene.

Todos los humanos y los animales necesitan azúcar para producir el calor y la energía del cuerpo. Sin embargo, ingerir demasiado azúcar es perjudicial para la salud.



El azúcar es un carbohidrato de sabor dulce. Todas las plantas verdes \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. El azúcar purificado que consumimos proviene  
\_\_\_\_\_. Diferentes tipos de azúcar se encuentran  
en los alimentos. Todos los humanos \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

*La lluvia ácida producida por la polución ha causado muchos daños. Ha destruido los bosques y cosechas. La lluvia ácida reacciona con algunos tipos de suelos y libera metales que son dañinos para la vegetación. También mata las plantas de los lagos. Como muchos peces dependen de estas para su alimento, empiezan a morir cuando las plantas son destruidas. La lluvia ácida corroe edificios, puentes y estatuas.*

La lluvia ácida ha producido mucho daño. La lluvia ácida ha destruido \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. La lluvia ácida también mata \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_. La lluvia ácida corroe \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Lee cada texto y escribe el resumen escribiendo los detalles.

### Mantenerse seguro

Algunos peces tienen maneras muy particulares de protegerse. Cuando el pez globo está en peligro, se llena de agua o aire y aumenta hasta dos veces su tamaño. Esto hace que se vea amenazante y que no sea presa fácil para otros. El pez puerco espín también duplica su tamaño tomando agua o aire cuando es atacado. Pero el pez puerco espín está cubierto de espinas. Estas agujas permanecen planas hasta que el pez se infla; un enemigo que trate de morder un pez puerco espín queda mal herido.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

### Basurero espacial

Deshacerse de los desechos ha sido un problema en el planeta por muchos años. Ahora también tenemos un problema de basuras en el espacio. La primera nave espacial fue lanzada el 4 de octubre de 1957. Desde entonces, centenares de objetos han sido arrojados al espacio. Algunos han retornado a la Tierra. Pero otros siguen flotando. Con el tiempo, la basura espacial se incrementará. Los objetos son atraídos hacia la Tierra. La mayoría de ellos se quema al caer. Pero muchos caen en los bosques, campos u océanos. Incluso han caído en poblados y ciudades. La posibilidad de que alguien sea lastimado por un objeto espacial es pequeña. Por supuesto, hay peligro de que la basura espacial se estrelle con una nave con astronautas a bordo. Muchos creen que es hora de limpiar el basurero que hay en el espacio.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Comprensión lectora 5 - Editorial Hispanoamérica.

### Criterios de Evaluación

Se evaluará la habilidad que obtiene para identificar las ideas principales, las sintetice o las amplíe con sus propios conocimientos.