	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

DOCENTE	Karol Johanna Gordillo Sánchez	GRADO	Tercero
ASIGNATURA	Comprensión lectora		
Correo electrónico de contacto	karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	13 de Abril	Fecha de entrega	17 de Abril
Tiempo de ejecución de la actividad	3 horas		
TEMA	Resumen: Diagrama de Venn		

Contextualización

El diagrama de Venn organiza los detalles importantes para resaltar las semejanzas y las diferencias. En la parte central del diagrama, escribe los detalles que tienen en común los dos aspectos que se comparan. En la parte extrema de cada óvalo, se ubican los detalles que son diferentes.

Las gaviotas y los pelícanos son parecidos. Los dos son aves grandes. Ambos se ven en la playa. Los dos viven en grandes grupos llamados colonias. Los pelícanos son más grandes. La cola de las gaviotas es más corta y ancha. La cola de los pelícanos es corta y delgada. Tiene forma en V.

Las dos aves tienen formas distintas de volar. El pelícano vuela con su pico inclinado hacia abajo. Siempre está buscando peces. Las gaviotas vuelan con sus picos dirigidos hacia adelante. Los pelícanos son mejores nadadores que las gaviotas. Los pelícanos pueden girar, torcerse y lanzarse más rápidamente y con más suavidad que las gaviotas.

¿Tu diagrama de Venn es como el que sigue? ¡Si es así, está correcto!



Descripción de la actividad sugerida

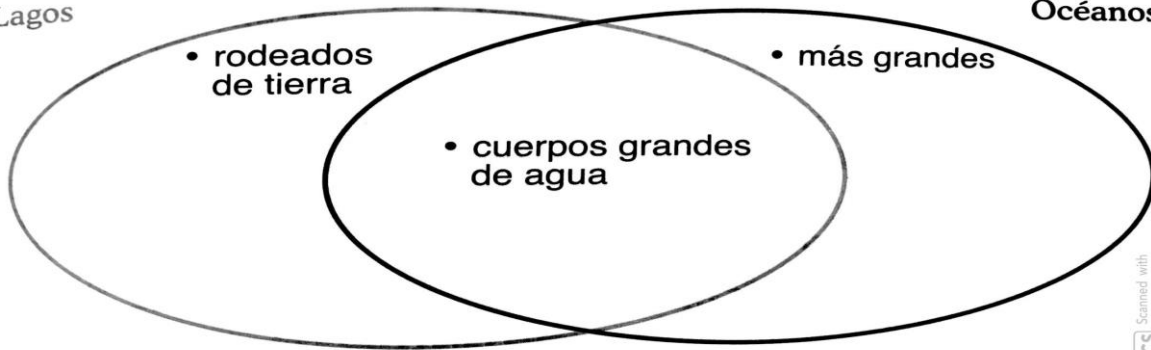
Lee el texto y completa el diagrama de Venn.

Los lagos y los océanos son dos cuerpos grandes de agua. Los lagos y los océanos son el hábitat de muchos animales y plantas. Los lagos están rodeados de tierra. Los océanos, no. Los océanos son más grandes que los lagos. El lago más grande es más pequeño que el océano más pequeño. Los océanos son más profundos que los lagos. Los océanos también tienen más vida animal. Las ballenas, delfines, pulpos y tiburones son algunas criaturas que se encuentran en los océanos, pero no en los lagos.

Lagos y Océanos

Lagos

Océanos

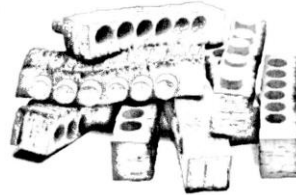


Scanned with CamScanner

Lee la historia y completa el resumen escribiendo los detalles.

¿Te has preguntado alguna vez de dónde proviene el corcho? Te sorprenderás al saber que proviene de los árboles. Es producido a partir de la corteza del árbol de corcho.

El corcho es muy liviano. Es suave y no guarda el agua. En consecuencia, el corcho tiene muchos usos. Con él se hacen las tapas de las botellas. Se emplea en los zapatos y para cubrir el piso. Con las láminas de corcho se elaboran carteleras. El corcho sirve para mantener las líneas y redes de pesca flotando.



Scanned with CamScanner

El corcho proviene de _____ tiene muchos usos. Se emplea en _____



constituyen el hogar de muchos animales.

Los árboles son uno de los recursos naturales más valiosos. La madera se emplea para construir casas, mesas, sillas y muchas otras cosas. La madera también se convierte en papel. Los árboles nos proveen muchos alimentos. De ellos obtenemos todas las frutas, nueces y hasta el delicioso chocolate. El caucho proviene de los árboles. Lo mismo sucede con algunos medicamentos que evitan que nos enfermemos. Los árboles también evitan la erosión. Y

Scanned with CamScanner

Los árboles son un recurso natural muy valioso. La madera

_____. Los árboles nos proveen _____ y son el hogar _____.

PLAN LECTOR: Lectura de las páginas 48 - 53. Luego escribe un resumen con tus palabras del diálogo entre San Jorge y El dragón.

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Comprensión lectora 3 - Editorial Hispanoamérica.
El dragón perezoso - Kenneth Grahame

Criterios de Evaluación

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