

Ciencias Naturales
Alejandra Blaessinger Zamudio
3°Básico 2020



Fecha de retorno: 30 Noviembre al 04 de Diciembre 2020		Semana	Unidad
Curso	Tercero Básico	33	Cuidemos las plantas y el medio ambiente
OA 5	Explicar la importancia de usar adecuadamente los recursos proponiendo acciones y construyendo instrumentos tecnológicos para reutilizarlos, reducirlos y reciclarlos en la casa y en la escuela.		
Objetivo de la Clase	Identificar la regla de las tres R y sus usos.		
Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Contenidos	Las regla de las tres R.		
Recursos	Celular, computador o tablet, cuaderno, lápiz y goma, libro de Ciencias Naturales.		

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl Whatsapp: +56997005591

Normas de las Clases online



- 1.- Ingresar a la clase con tu nombre y apellido.
- 2.- Mantener el micrófono en silencio.
- 3.- Activar la cámara.
- 4.- Esperar el turno para hablar.
- 5.- Usar el chat solo para dudas o pedir la palabra.
- 6.- Se pasará la lista al final de la clase y se van retirando de la sesión

¿Qué usaremos hoy?

Cuaderno de Ciencias Naturales.

Lápiz y goma.

Texto de Ciencias Naturales.



¿Cómo te sientes hoy?



contenta



triste



enojado



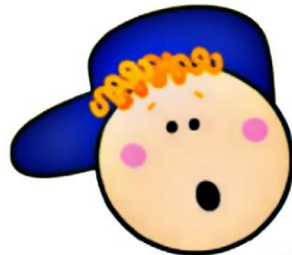
asustado



boba



emocionada



sorprendido



tímido



apenada

LA REGLA DE LA 3 R



Profesora: Alejandra Blaessinger Z.
Curso: Tercero Básico



Ruta de aprendizaje

Registra el objetivo de la clase en tu cuaderno de Ciencias.

Escribe en tu cuaderno de Ciencias la regla de las 3 R.

Lee la información de las diapositivas para poder realizar las actividades.

¡Ahora te toca a ti!
Desarrolla la actividad 1 y 2 en tu cuaderno.

¡Desafío!
Desarrolla la tarea 3 en tu cuaderno.

“Recuerda realizar todos los pasos de la Ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”

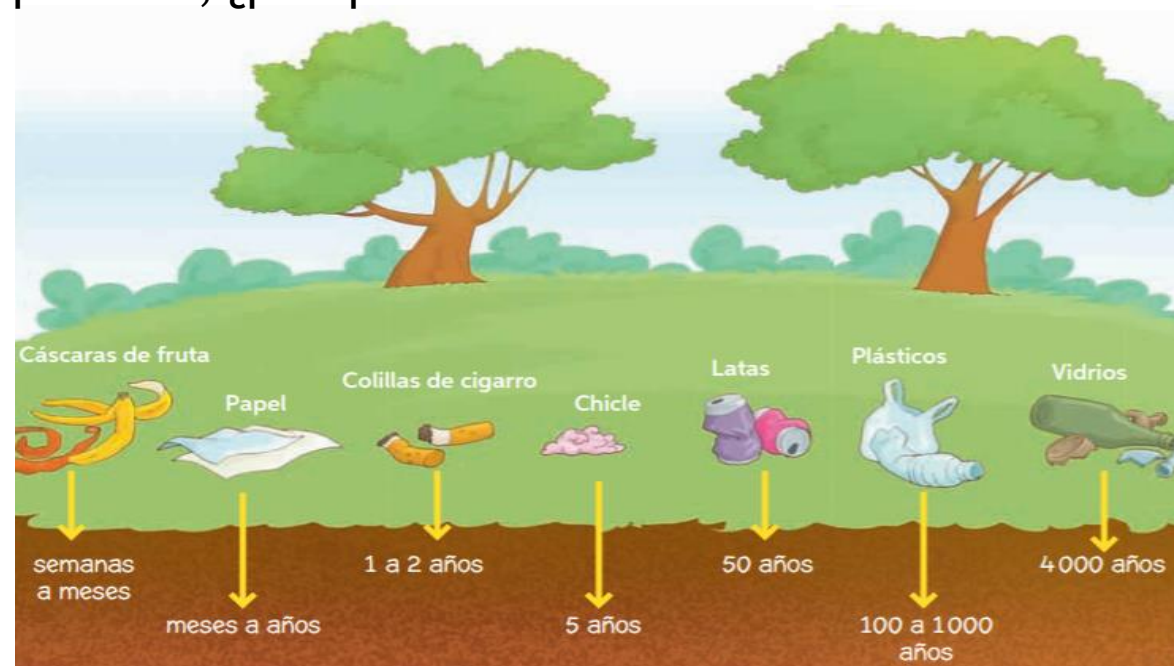




RESIDUOS Y DESECHOS

- 1.- ¿Por qué piensas que puede ser importante conocer el tiempo de degradación de los desechos y residuos?
- 2.- Considerando el tiempo de degradación, si tuvieras que comprar un jugo, ¿optarías por uno en botella de vidrio o plástica?, ¿por qué?

TIEMPO DE DEGRADACIÓN



RECICLAR

Es el proceso mediante el cual los productos de desecho, son nuevamente utilizados.



Como ya sabrás hay diferentes tipos de contenedores, de diferentes colores y cada uno sirve para diferentes tipos de residuos.

Residuos inorgánicos



Residuos orgánicos



Residuos sanitarios



Residuos de manejo especial o peligrosos





Reutiliza	Reduce	Recicla
<p>Se refiere a poder hacer uso de las cosas y darles la mayor utilidad posible antes de que llegue la hora de deshacernos de ellas y así disminuir el volumen de la basura.</p>	<p>Se trata de simplificar el consumo de los productos que consumimos de manera desmedida; por ejemplo no pedir bolsa en el supermercado y mejor llevar una propia.</p>	<p>Consiste en someter los materiales a un proceso en el cual se puedan volver a utilizar. Algunos materiales que se pueden reciclar son: papel, cartón, vidrio, etc.</p>



REUTILIZAR



Usar nuevamente
frascos de vidrio,
envases, cajas



Donar a otras personas
ropa, muebles, libros
juguetes.



REDUCIR



No comprar artículos
desechables, platos
cubiertos, servilletas



Llevar bolsas propias
cuando se van a
hacer las compras



RECICLAR



Separar en recipientes
de diferente color
los residuos orgánicos
de los inorgánicos



Comprar productos
reciclados como bolsas
para basura y cuadernos.



1

¡Ahora te toca a ti!

!A adivinar!

¿Reducir, reciclar o reutilizar?

Con esta botellita
un macetero haré,
para poner plantitas
que a diario regaré.

Con mi bolsa de género
hoy a la feria me iré,
a comprar manzanas
para hacer un pastel.

He juntado muchas latas
vacías y de distinto color.
¿Qué haré con ellas?
Llevarlas al contenedor.



Recuerda realizar la
actividad en tu cuaderno de
Ciencias Naturales.

2

¡Ahora te toca a ti!

1.-Explica con tus palabras ,que es reutilizar, reciclar y reducir.

2.-Escribe el nombre de dos objetos que se puedan tirar en cada contenedor.











Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.



- 1.- ¿Qué importancia tiene el reciclaje para el medio ambiente? ¿Por qué?
- 2.- ¿ Explica de qué manera contribuimos al cuidado del medio ambiente cuando reutilizamos los residuos recursos para construir nuevos objetos?



3

¡Desafío!

¡A RECICLAR!



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Clasifica los objetos que se puedan tirar en cada contenedor, según corresponda:



--	--	--



--	--	--



--	--	--

