

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Claudia Heredia S. Curso: 4° Básico A

Objetivo de Aprendizaje: Ed. Parvularia

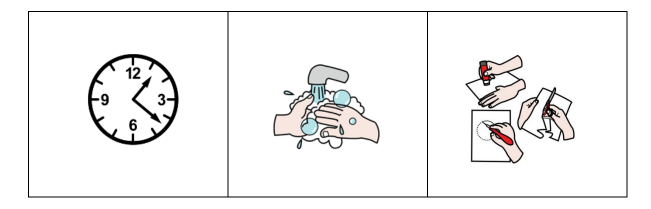
Practicar algunas acciones cotidianas, que contribuyen al cuidado de ambientes sostenibles, tales como manejo de desechos en paseos al aire libre, separación de residuos, utilizar envases o papeles, plantar flores o árboles.

Contenido: Reciclaje.

Habilidad: Explorar, observar.

Semana No: 33 (Periodo desde Lunes 23 al 27 de Noviembre 2020)

HORARIO SEMANAL SUGERIDO MIERCOLES LUNES MARTES JUEVES REPASO LENGUAJE MATEMATICA CIENCIAS 45 MINUTOS NATURALES SEMANA 45 MINUTOS 15 MINUTOS ANTERIOR (Envio de (Envio de **45 MINUTOS** (Envio de capsula 90 MINUTOS capsula capsula (Envio de complementaria (Individual) complementaria complementaria capsula referente a referente a referente a complementaria asignatura) asignatura) referente a asignatura) asignatura)



Hola!

¿Recuerdas la actividad anterior? Estuvimos conociendo formas de cómo ayudar a nuestro planeta y esta semana aprenderemos nuevos cuidados.



Comenzare por contarte que es muy importante cuidar el medio ambiente porque el bienestar humano y de todos los seres vivos depende de las buenas condiciones del entorno natural en el que viven. Si no se cuida, el medio ambiente se contamina y esto perjudica

a la salud tanto de humanos como de animales.

Para continuar quiero invitarte a ver el siguiente video que nos habla al respecto.

https://www.youtube.com/watch?v=o15eF6F9NL4

Para continuar te dejo una lista de cuidados a seguir para que hagamos más feliz a la tierra y para finalizar une cada actividad con su imagen trazando una línea recta.

1.-Reciclar es divertido.



2.-Cierra el grifo y ahorra agua.



3.-Los papeles al basurero.



4.-Apaga la luz. .



5.-Comparte tus juguetes.



6.-Cuida las plantas.



Actividad para los padres o apoderados:

La evaluación de esta actividad será mediante una fotografía que enviaran al whatsapp del grupo para ver cómo quedaron unidas las actividades con las imágenes.