

Actividades de enseñanza-aprendizaje virtuales.

Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio 2020

Grado: 5to Titulo de la actividad: ¡¡¡¡ A RECICLAR Y ORGANIZAR ¡!!!

Docente: CLARA ARMOA

Consultas/Contacto: armoaclara5@gmail.com

Hola, cómo están? Seguimos avanzando !!!No olviden enviarme sus respuestas a la **dirección de Gmail** que figura al principio y final de la actividad. (Por favor aclarar grado y Escuela Primaria a la que pertenecen). Recordatorio, no es necesario imprimir la actividad, pasar el trabajo en la carpeta para que cuando volvamos podamos dar un breve repaso sobre los temas dado.

SEPARACIÓN DE RESIDUOS

¿Por qué es importante separar lo que vamos a tirar?

¿Qué separamos?

¿Cómo lo hacemos?

¿Saben cuánto tiempo tarda en degradarse la basura? Veamos algunos ejemplos.

Papel  1 año	Colillas de cigarro 4 meses sin filtro y 2 años con filtro	Chicles  5 años
Latas de aluminio 10 años	Encendedor  100 años	Envases Tetra Brik 30 años
Popotes y envases plásticos 100 a 300 años	Bolsas de plástico 150 años	Pañales y toallas femeninas 500 años
Botellas de PET 450 años	Pilas  500 a mil años	Botellas de vidrio 4 mil años

En las actividades anteriores estuvimos viendo sobre la importancia de las **3 R " REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR.**

VEAMOS LA IMPORTANCIA DE NUESTRO APOORTE EN EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE, si separamos los residuos va a ser más fácil darle otra oportunidad a ése objeto para ser reciclado, las grandes fábricas dónde hacen el trabajo del reciclaje necesitan de nuestra colaboración en la separación de los residuos.

Cómo lo separamos? Dentro de la basura encontramos a lo que llamamos :

- **Residuos orgánicos:** provienen de seres vivos y sufren estado de descomposición Ej: resto de comida, cáscara de frutas, verduras, hojas secas etc.
 - **Residuos inorgánicos:** son materiales artificiales hechos por el hombre, tardan mucho en degradarse, no sufren descomposición, se mantienen inalterables por mucho tiempo Ej: plásticos , latas, vidrios, papel y cartón etc.
- ¿Cómo lo hacemos?



Dentro de los residuos inorgánicos podemos observar que son materiales que pueden ser reutilizables y reciclables.

Los residuos orgánicos pueden ser compostables (abono para la tierra) en la próxima actividad N°12 desarrollaremos sobre el tema “ Compost”.

ACTIVIDAD:

Responder:

- 1 ¿ Qué hábitos crees que tendríamos que cambiar en casa para ayudar al medio ambiente?
- 2 ¿Reciclamos bien los materiales? ¿ Qué podríamos reutilizar?
- 3 ¿ Te animas a idear y construir un producto para mantener el orden en algún sector de la casa? Como por ejemplo puede ser para la cocina , baño, dormitorio etc. ustedes eligen el sector a crear con materiales que ya no usemos, los reutilizamos y así nos ayuda a tener más organizada la casa. Ejemplos materiales: cajas, latas, botellas, frascos de vidrios etc.

Consignas:

- 1) Describir la función que cumple el producto a construir.
- 2) Selecciona los materiales y herramientas a utilizar.
- 3) Nombra los pasos de su elaboración.
- 4) Construye.

¡¡¡MANOS A LA OBRA!!!

ADELANTE, VOS PODÉS !!!!

**“Dime y lo olvido,
enséñame y lo recuerdo,
involúcrame y lo aprendo”.**

Benjamín Franklin

PUEDEN CONSULTARME POR CUALQUIER DUDA QUE SURGAN.

¡¡¡ NOS VEMOS PRONTITO !!!

Con mucho cariño, Seño Clara.

Consultas/Contacto: armoaclara5@gmail.com

(Por favor aclarar grado y Escuela Primaria a la que pertenecen).