



PLAN DE CONTINGENCIA INSTITUCIONAL PARA NIVEL INICIAL

COLEGIO “MERCEDITAS DE SAN MARTÍN” de CE.S.A.P SAN JUAN

Salas:

- Verde Manzana
- Violeta
- Turquesa

Sección: 3 años

Turno: Tarde

Docente de sala:

- Baez, Maria Fernanda
- Vargas Garcia, Gabriela Alejandra
- De la Vega, Flavia

Residentes:

- Castro Gomez, Johana Vanesa (sala verde manzana)
- Delgado, Juana Cecilia (sala violeta)
- Marticorena, Evelin Malena (sala turquesa)

Debido a las condiciones climáticas adversas causadas por el viento Zonda en la provincia de San Juan, nos vemos obligados a suspender las actividades presenciales por razones de seguridad. Este fenómeno meteorológico, conocido por su intensidad y efectos disruptivos, nos impide llevar a cabo nuestras tareas habituales de manera segura. Por ello, hemos



decidido trasladar nuestras actividades al ámbito virtual hasta que la situación mejore.

Durante este periodo, continuaremos trabajando en nuestra secuencia “Vamos de paseo, seguros y contentos”, enfocada en la seguridad vial. Para seguir avanzando, necesitamos que cada uno de ustedes participe activamente desde casa. Nuestra tarea inmediata es construir pequeños automóviles utilizando materiales reciclables. Les pedimos que utilicen materiales que puedan encontrar en sus hogares, como cartón, botellas de plástico, tapitas, y otros elementos reutilizables, para diseñar y construir sus autitos. Agradecemos su comprensión y colaboración en estos momentos.

¡Vamos a hacer autitos con materiales reciclables!

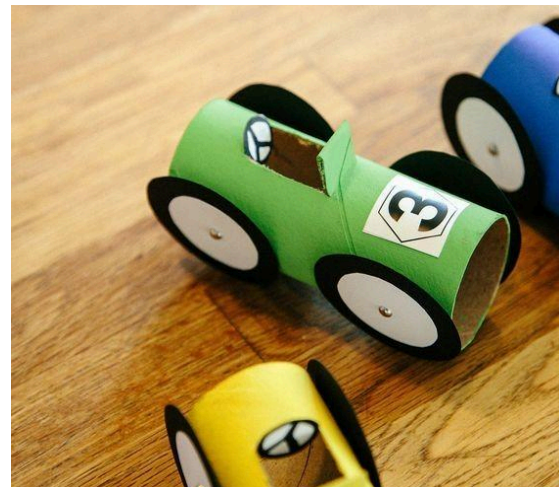
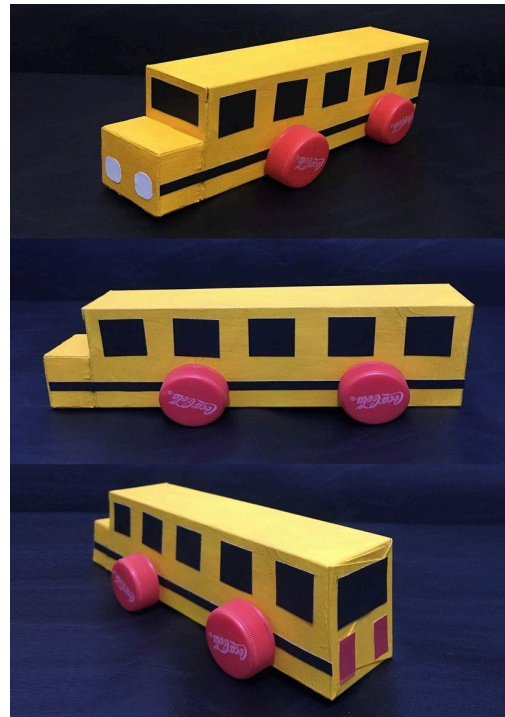
Para comenzar debemos buscar y reunir materiales reciclables disponibles en el hogar, como por ejemplo:

- Tapitas de botellas
- Botellas de plástico
- Tubos de papel higiénico
- Palitos de brochet
- Cintas adhesivas
- Silicona / pegamento
- Cartón
- Cajas pequeñas
- Pinturas, marcadores y otros materiales de decoración.

Para el “cuerpo” (chasis) del auto utilizaremos un tubo de cartón o una cajita pequeña (de remedio), para las ruedas podremos utilizar tapitas o círculos de cartón y nos ayudaremos con silicona/plasticola o cinta adhesiva para pegarlas. Como opción podemos realizar un agujero en el tubo o cajita de cartón para agregar la figura de un conductor.



Una vez armado el cuerpo del auto, se procederá a decorarlo libremente utilizando los materiales y colores que deseen. A continuación adjuntamos algunas imágenes a modo de referencia:



REGISTRO:

Se sugiere llevar a cabo un registro fotográfico de la actividad realizada y el que pueda, compartirlo por la plataforma Nodos. Así mismo, **cada uno de los autitos creados debe ser llevado al jardín el día lunes 24 de junio** con el propósito de



compartir nuestras producciones con todos nuestros compañeros. Estos audios, además, serán utilizados para una actividad especial en la sala.

¡NOS VEMOS PRONTO!

