

## ROBÓTICA 1°, 2° y 3°

En esta ocasión realizaremos un robot casero con materiales que todos tenemos en casa:

- Un pedazo de cartón delgado (puede ser de una caja de zapatos)
- Pegamento blanco
- Tijeras punta roma
- Popotes
- Hilo
- Pluma
- Regla

Este proyecto se deberá entregar a más tardar el próximo 30 de abril de 2020.

Deberán mandar evidencias fotográficas o en video de su proyecto terminado y en etapas de construcción al correo [juantrb@ipaesec.edu.mx](mailto:juantrb@ipaesec.edu.mx)

Es conveniente recordar que se requiere la supervisión de un adulto durante el trabajo de este proyecto (padres o tutores)

Se anexa un video con las instrucciones detalladas en el siguiente hipervínculo puedes abrirlo haciendo doble click o copiar y pegar en YouTube:

<https://youtu.be/ybFy-zyLYco>

Nota : sólo utilizar tijeras punta roma (chatas ) y por ningún motivo usar cutter para cortar el cartón o los popotes, se pide sustituir el silicón caliente por silicón frío o pegamento blanco ( el silicón caliente y el cutter no deben emplearse )

Estaré conectado en CLASSROOM recibiendo dudas y retroalimentación:

- Primer año: jueves de 11.00 a 11.50, código de classroom: cofrgbr
- Tercer año: viernes de 11.00 a 11.50, código de classroom: 2jfokxc
- Segundo año: Viernes de 11.50 a 12.40, código classroom: yk2tlcj

CUALQUIER DUDA O COMENTARIO AL CORREO PROPORCIONADO. GRACIAS

JUAN TRUEBA B (ROBÓTICA)