

# ROBÓTICA

PROF. PEDRO SÁNCHEZ MIRANDA.  
SECUNDARIA 221s "TLACAELEL"

(Semanas del 18 al 29 de Mayo de 2020)

## ACTIVIDAD PARA REALIZAR EN EL CUADERNO DE LA ASIGNATURA.

PARA LOS ALUMN@S DE PRIMERO Y SEGUNDO GRADO TENDRÁN QUE BUSCAR EN LA WEB Y CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS. (TIEMPO PROGRAMADO EN 2 SESIONES DE 50 MIN. CADA UNA)

- 1.- ¿Que son las estructuras rígidas?
- 2.- ¿Que son las estructuras flexibles?
- 3.- ¿Que aplicación puedo darle a las estructuras rígidas?
- 4.- ¿Que aplicación puedo darle a las estructuras flexibles?
- 5.- ¿Que es una rueda?
- 6.- ¿Para qué nos sirve?
- 7.- ¿Que es palanca?
- 8.- ¿Cuales son las palancas de primer grado?
- 9.- ¿Cuales son las palancas de segundo grado?
- 10.- ¿Cuales son las palancas de tercer grado?

## NOTA INFORMATIVA:

Todavía hay vari@s alumn@s que no han enviado sus evidencias de trabajo a la plataforma de la escuela por lo que se te invita respetuosamente a realizarlo, estas son necesarias para tu CARPETA DE EVIDENCIAS así como para poder generar tu evaluación durante el periodo de contingencia.