

PROYECTO DE ROBOTICA

Proyecto (Puente elevadizo)

El presente proyecto se realizará de manera individual para todos los alumnos del 5to-A

El proyecto se realizará en aula y posteriormente lo pueden avanzar en casa.

Cada semana se evaluará el avance del proyecto.

La evaluación del proyecto corresponde a la 7ma unidad.

Duración del proyecto: 4 semanas

Fecha de presentación: 09-10-2023

Materiales:

Puente Levadizo con sistema hidráulico de Palitos de Paleta y unas jeringas. necesitas: 4 jeringas 10ml, 1 bolsa de palitos de helados (las venden por bolsa), 1 bolsa de palitos de bajalenguas, son como palitos de helados pero más angostos) , manguera de silicona (para suero), silicona, palitos de madera de las de brocheta y cinchos de plástico, base cuadrangular de madera.

Link del video para poder observar los diversos materiales que se va a utilizar:

<https://www.youtube.com/watch?v=oJKcfwgX3kQ>

Nombre del video: Increíble Puente Levadizo (Hidráulico) de Palitos de Paleta

Cualquier duda pueden comunicarse al 960395669 en horario de 6pm a 7pm

