

PROYECTO DE ROBOTICA

Proyecto (Puente elevadizo)

El presente proyecto se realizará de manera individual para todos los alumnos del P5

El proyecto se realizará en aula.

Cada semana se evaluará el avance del proyecto.

La evaluación del proyecto corresponde a la 5ta unidad.

Duración del proyecto: Aprox. 4 semanas

Fecha de inicio: 10-07-24

Fecha de presentación: 07-08-2024

Materiales:

Puente Levadizo con sistema hidráulico de Palitos de Paleta y unas jeringas. necesitas: 4 jeringas de 10ml **SIN AGUJA**, 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 quirúrgica (para suero), silicona, palitos de madera de las de brocheta y cinchos de plástico, base cuadrangular de madera, silicona en barra y pistola de silicona.

Los estudiantes deberán de traer todos los materiales en una caja.

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

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

