

PROYECTOS DE ROBOTICA

Proyecto 1 (Puente elevadizo)

equipo 1	equipo 2	equipo 3	equipo 4
carlos	luhana sanchez	camila cortez	kiara
sair	katehrine	mirella	rosa
luis	marin	rolly	ruth
camila lopez	dayana	sorely	lorens
alenda	XXXXX	cielo	valeria
diego	adriana	camila linares	matias

Proyecto adicional: Adiel y Jean Pier

Duración del proyecto: Aprox. 3 semanas

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**