

ESCOGE LAS OPCIONES MÁS DIVERTIDA



FIESTAS TECNOLÓGICAS STEAM CON ROBOTS

Actividades STEAM



Cumpleaños Techlab Kids

Una celebración diferente, educativa y fascinante.

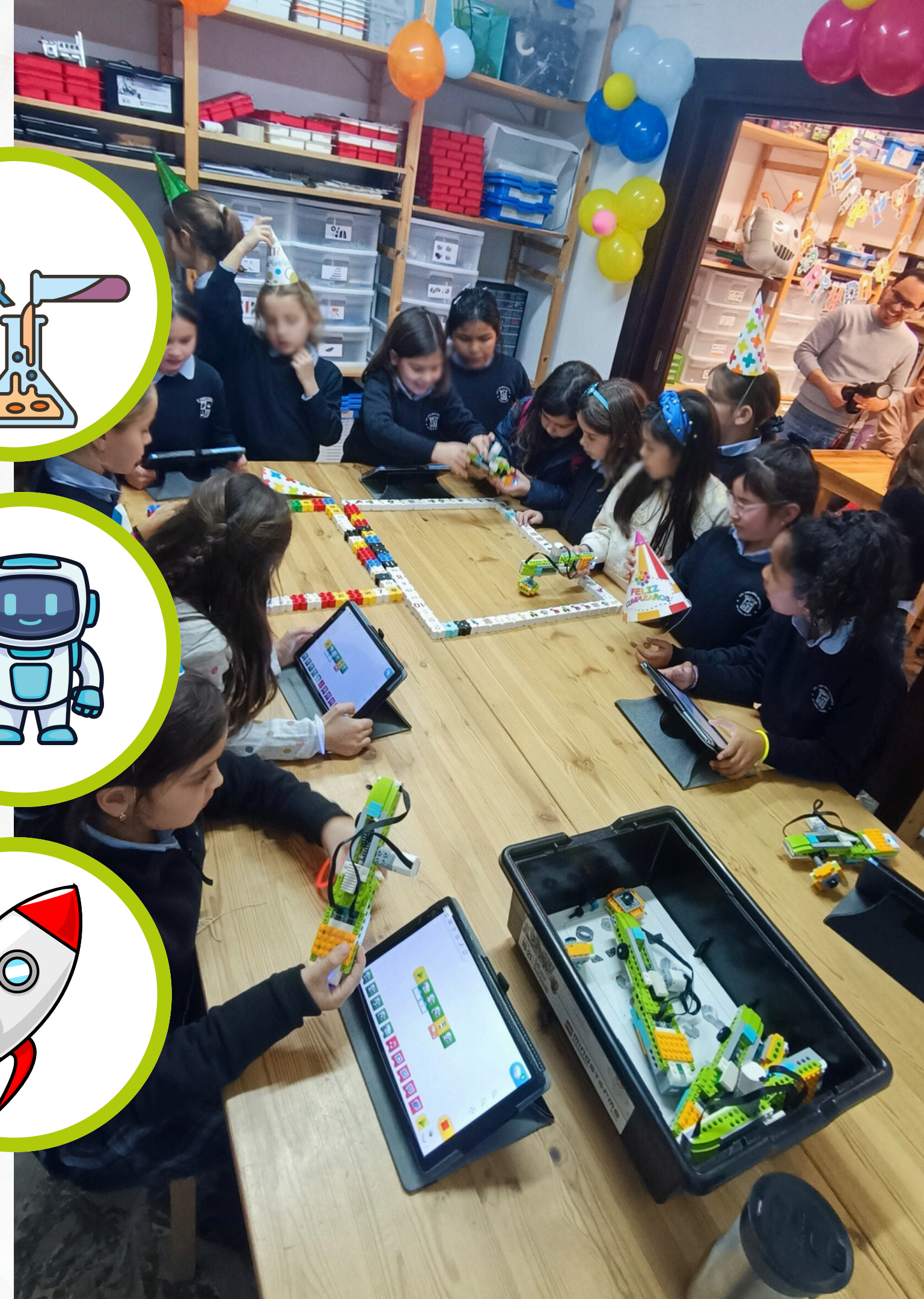
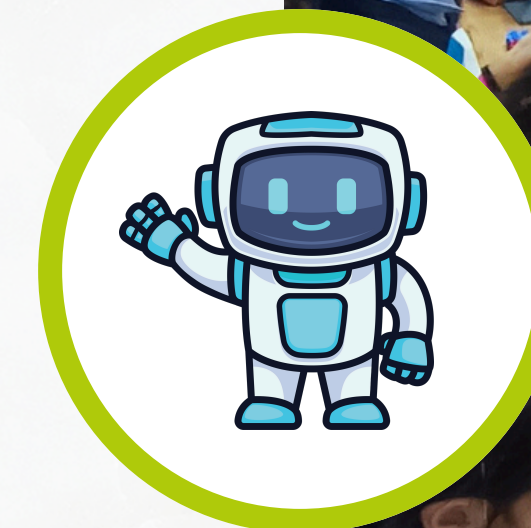
Incluye:

- ✦ Tarjeta digital de invitación personalizada
- ✦ Animador(es) especializados acorde al tamaño de grupo
- ✦ Una actividad STEAM de aproximadamente 90 minutos, en donde TODOS los niños participan
- ✦ Actividad a escoger, adaptada a edad e intereses de los niños
- ✦ Todo el material necesario para las actividades (de Robótica, Científica o Tecnológica)

🌟 TU CELEBRACIÓN PUEDE SER:

🎈 En nuestra sede · 🏢 En un local · 🏠 En casa ·

Puedes elegir entre actividades de ciencia,
robótica o programación, da un vistazo a nuestras
actividades.



Actividades Robóticas

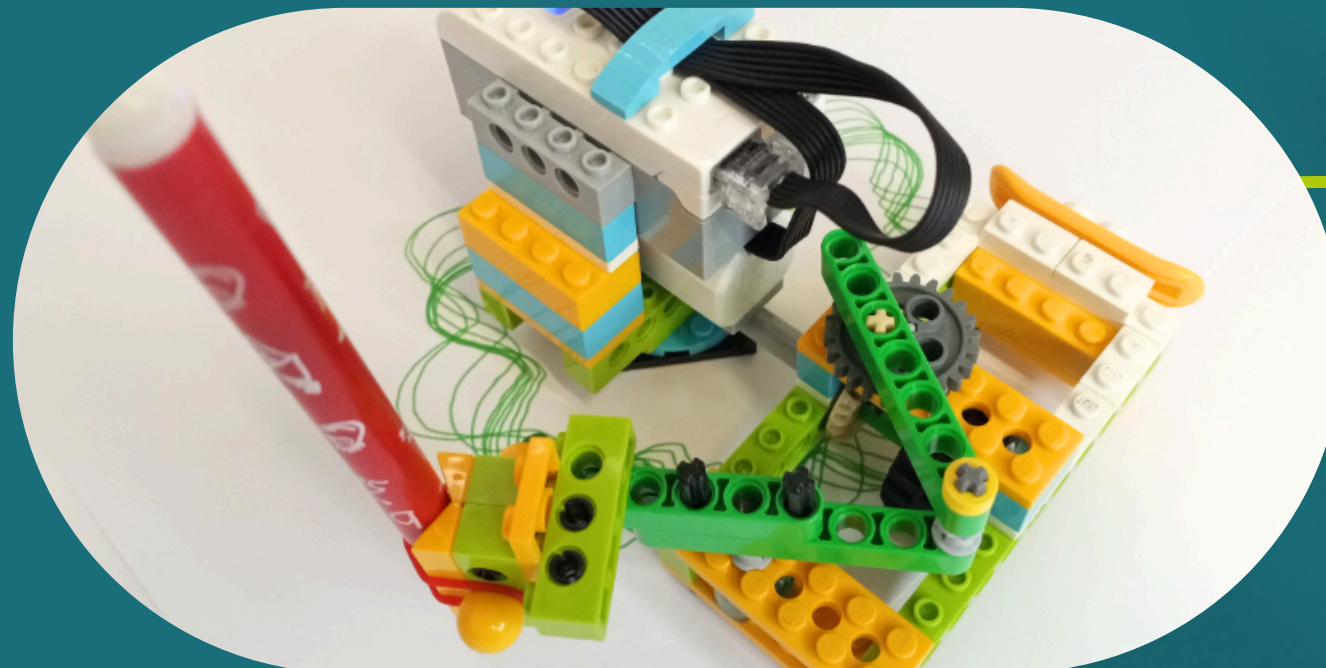
Edad: 6+ años.

Actividad: Construcción con paso a paso, programación y juego con los modelos.



COCHE F1

Descripción: Modelo que avanza a diferentes velocidades. Dinámica de juego: Carreras de coche, ¿Quién logrará el primer lugar?



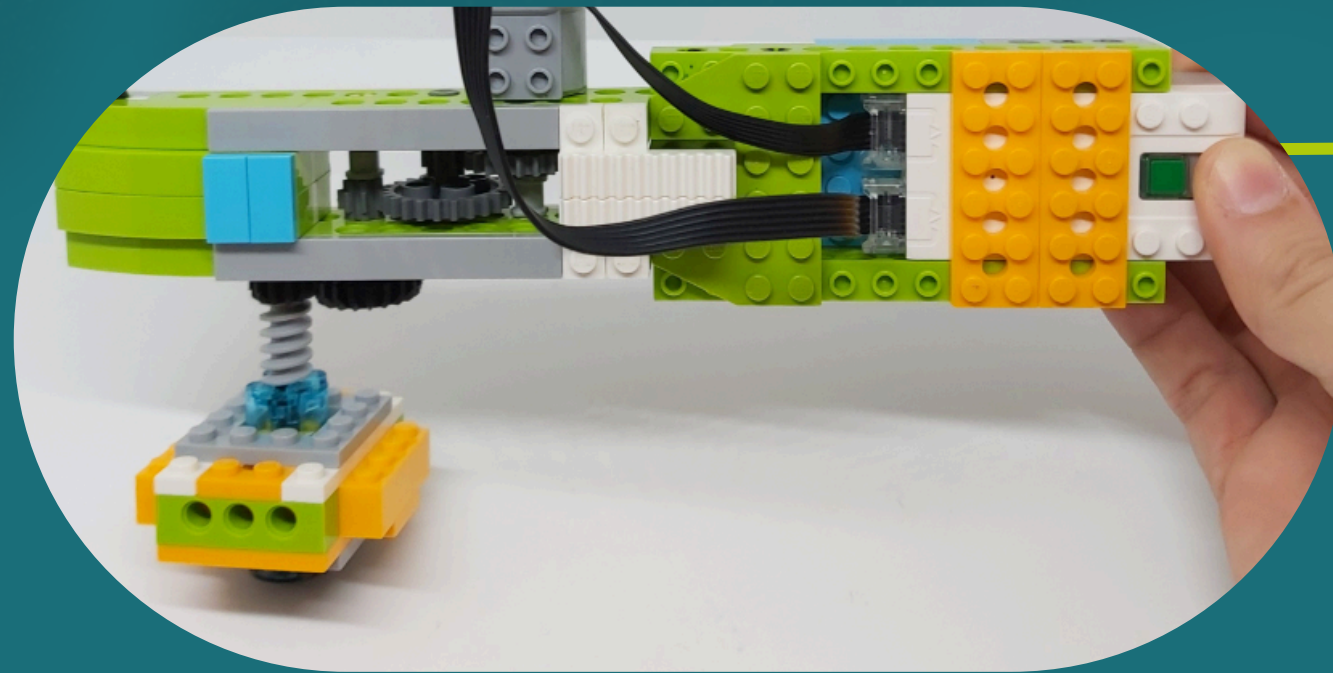
MANDALAS

Descripción: Robot que hace dibujos simétricos por medio de la oscilación de un rotulador. Dinámica de juego: Crear diferentes programas para que el robot cree distintos diseños. Los dibujos se pueden llevar a casa.

Actividades Robóticas

Edad: 6+ años.

Actividad: Construcción con paso a paso, programación y juego con los modelos.



LANZA PEONZA

Descripción: Máquina que pone en movimiento una peonza que los participantes personalizarán. Dinámica de juego: Lanzar las peonzas en un cuadrilátero y ver cual se mantiene más tiempo en pie.



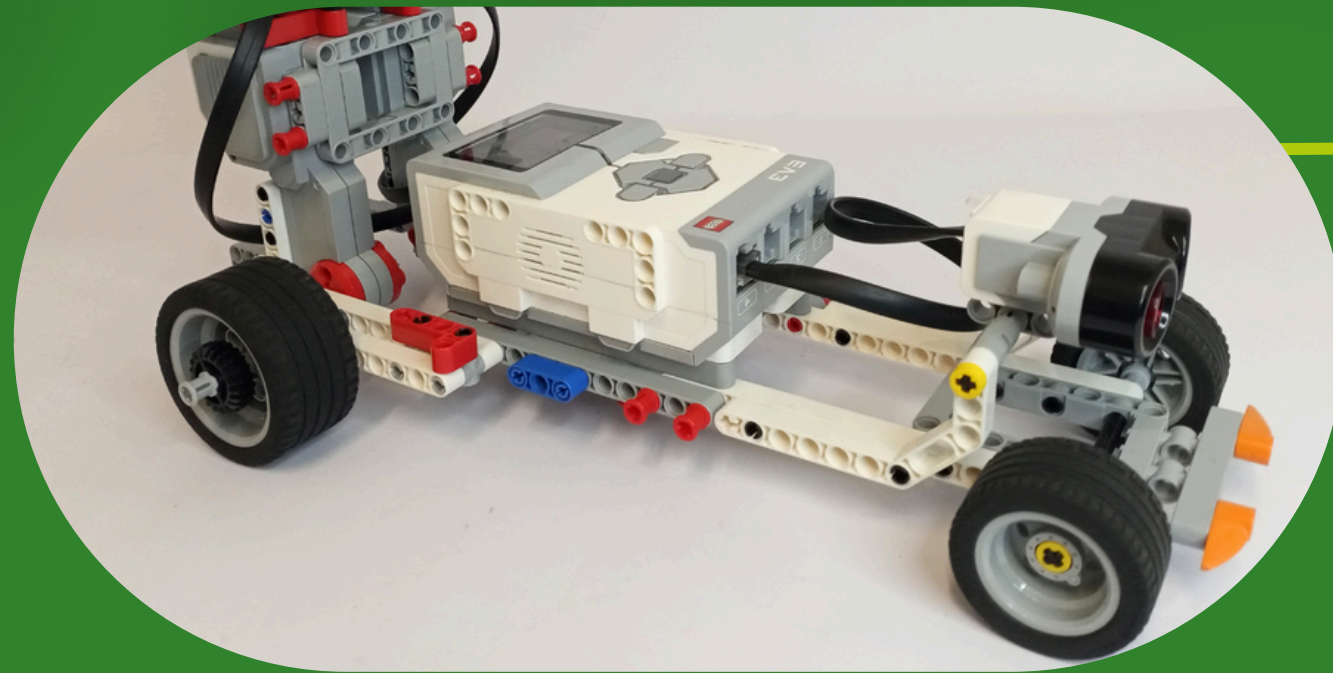
COCHE SUMO

Descripción: Robot que avanza y activa las aspas rotadoras en su parte superior para vencer a su oponente. Dinámica de juego: Enfrentar a dos robots hasta que uno saque al otro del cuadrilátero.

Actividades Robóticas

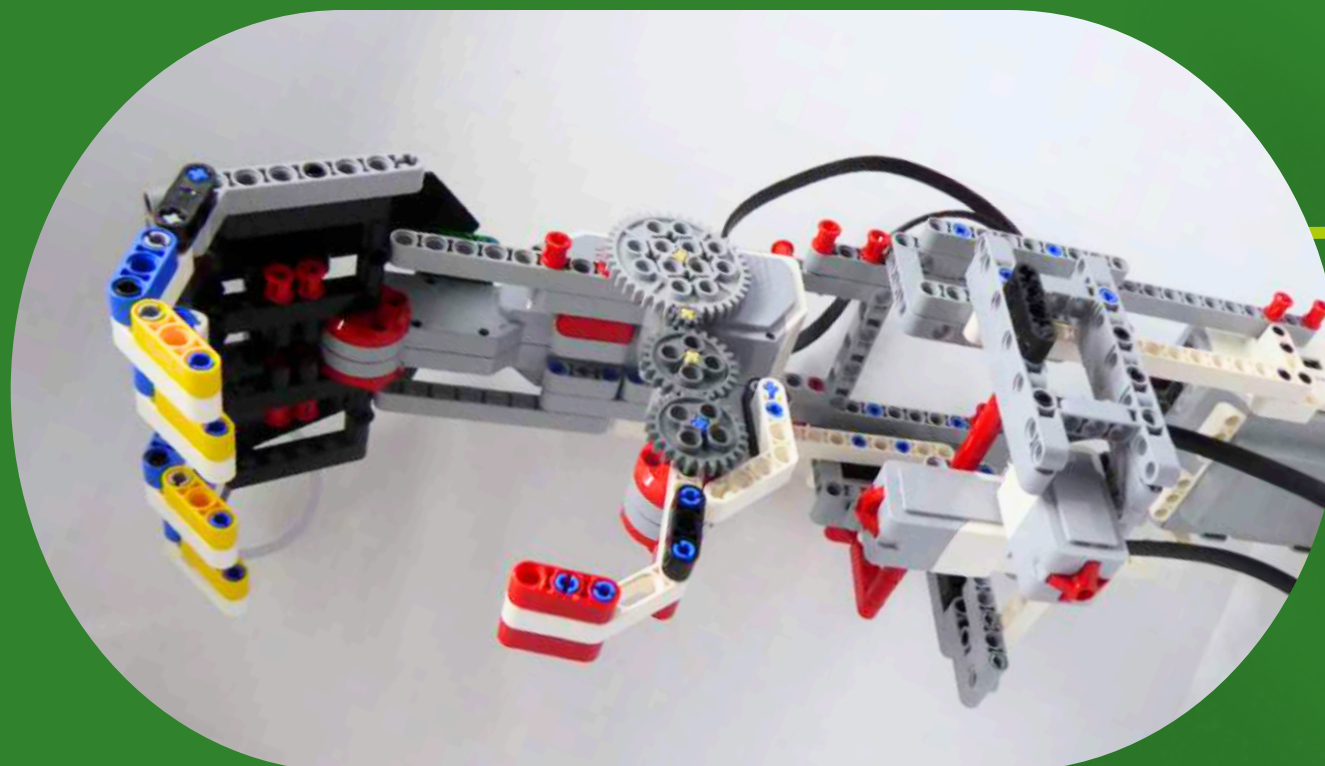
Edad: 9+ años.

Actividad: Construcción con paso a paso, programación y juego con los modelos.



COCHE DE CARRERA

Descripción: Coche motorizado con sensor de distancia que le permite frenar antes de impactar. **Dinámica de juego:** Carreras de coche, ¿Quién logrará el primer lugar?



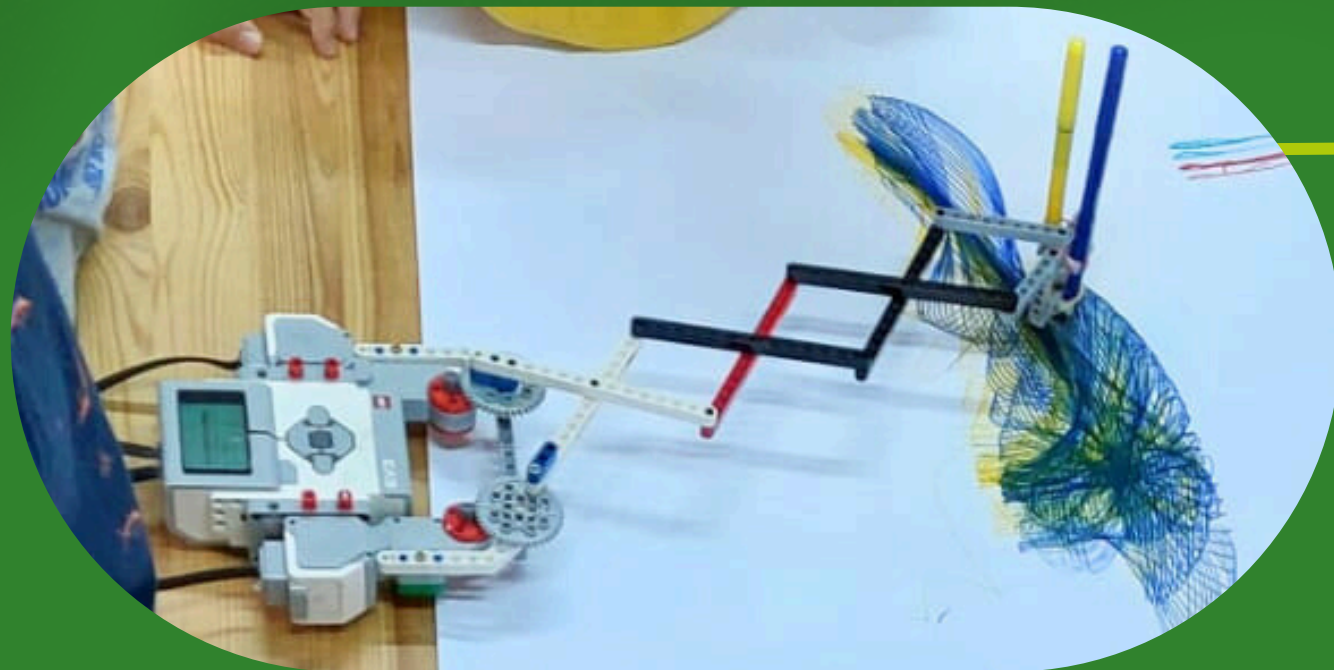
BRAZO ROBÓTICO

Descripción: Mano robótica para sujetar y mover objetos. **Dinámica de juego:** Mover la mayor cantidad de objetos en 1 minuto / Sostener el objeto más grande entre dos brazos.

Actividades Robóticas

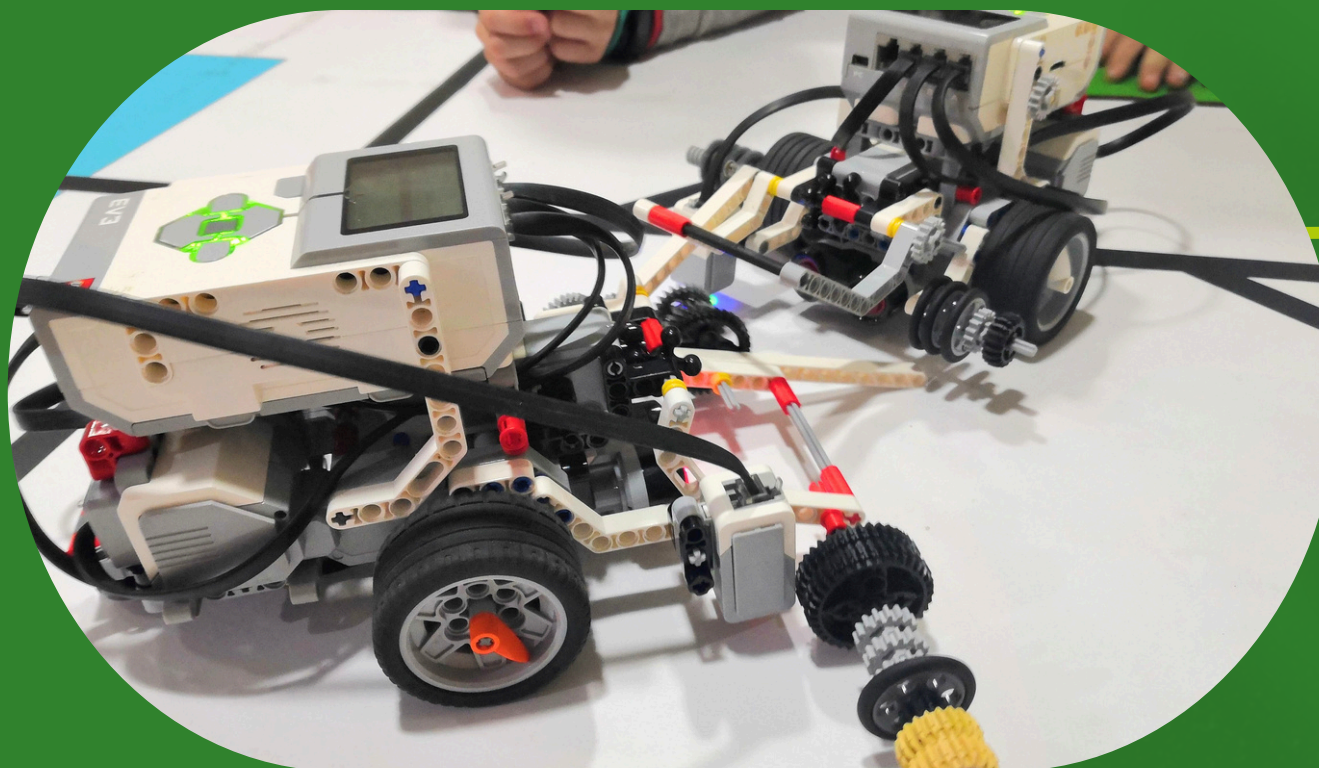
Edad: 9+ años.

Actividad: Construcción con paso a paso, programación y juego con los modelos.



DIBUJA MANDALAS

Descripción: Robot que hace dibujos simétricos por medio de la oscilación de un rotulador. **Dinámica de juego:** Crear diferentes programas para que el robot cree distintos diseños. Los dibujos se pueden llevar a casa.



COCHE SUMO

Descripción: Robot que avanza y activa las aspas rotadoras en su parte superior para vencer a su oponente. **Dinámica de juego:** Enfrentar a dos robots hasta que uno saque al otro del cuadrilátero.

ACTIVIDADES STEAM

Edad: 6 a 8+ años. Actividades que combinan la ciencia y la tecnología.



HAGAMOS SLIME

Preparará slime fluorescente, jugarán, aprenderán sobre las propiedades de este material tan particular.



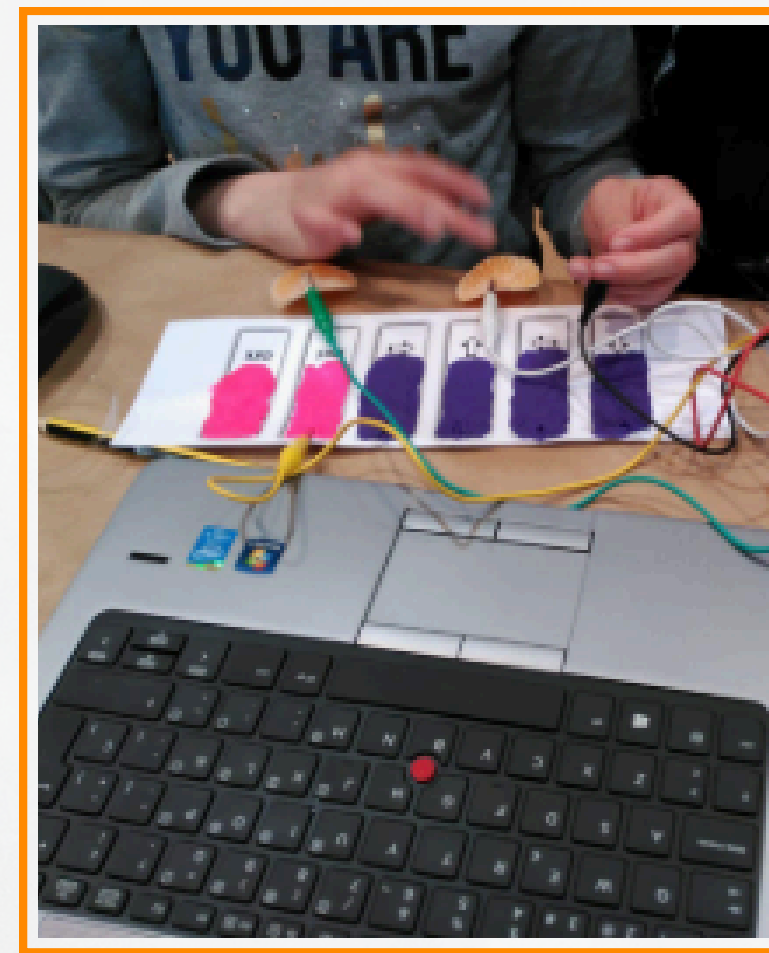
CREA Y CONECTA

Moldeando masas especiales, los participantes construyen esculturas conductoras de electricidad, que se iluminarán con bombillas LED de colores.



CIRCUITOS DE PAPEL

Utilizando cinta de cobre, pilas y LEDs, los participantes colorean e iluminan imágenes temáticas. Una manera divertida de aprender sobre conductividad, interruptores y circuitos eléctricos.

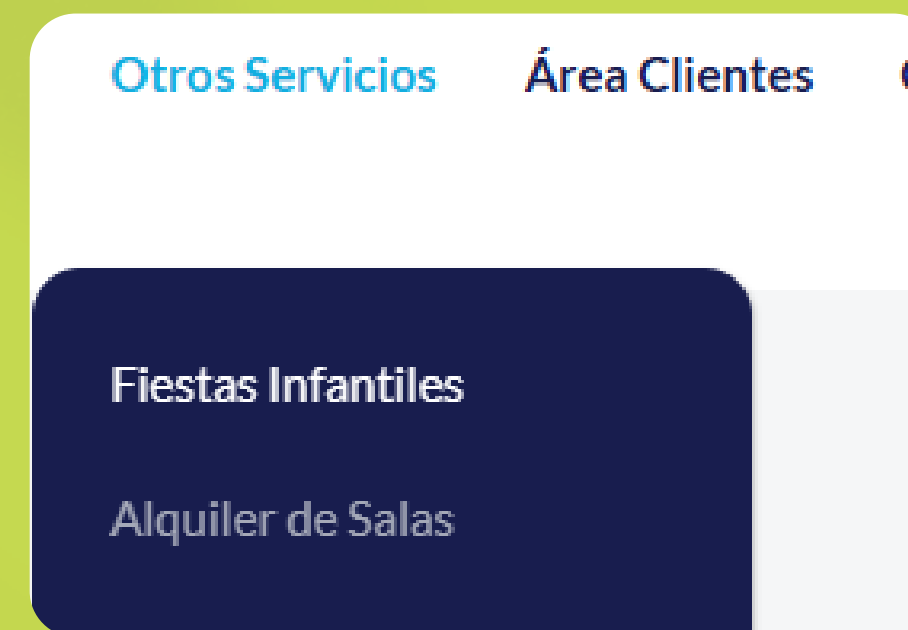


MÚSICA DIGITAL

Construye un teclado con trozos de fruta u otros objetos que te permitirán crear música mientras programar con Scratch.

¿CÓMO COMPRAR?

En nuestra web en el apartado de Otros Servicios, puedes elegir nuestras Fiestas Infantiles, allí podrás elegir la fecha, horarios y cantidad de invitados.



MÉTODOS DE PAGO



ACEPTAMOS
EFECTIVO



TARJETAS DE
CRÉDITO Y DÉBITO



TRANSFERENCIAS Y
PAGOS ONLINE



CONTÁCTANOS PARA CONSULTAS



Vía Augusta 318, planta baja, Local 1.



Llámanos +34 686 85 07 49



info@techlabkids.com



www.TechlabKids.com