

## ★ Taller de Identidad Con Profesora Trope

¿Qué decisiones hacen los diseñadores y ingenieros de robots? ¿Si tu robot fuera una persona, quien seria? ¿Qué haria?



## Reto de Duparación

Utilice sus habilidades de codificación para depurar este código del estudiante ciencias de la computación



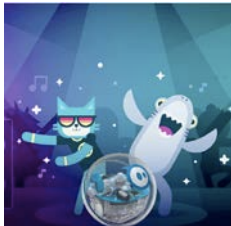
## Reto de Ingeniería

Usa el Proceso de Diseño de Ingeniería para resolver un problema.

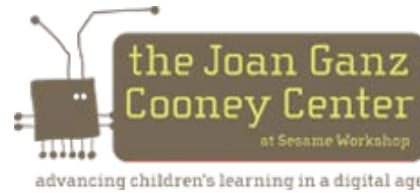


## Baila con tu Sphero

Codifica tu Sphero para que baile contigo utilizando luces y giros.



Gracias a todos  
nuestros compañeros



Para mas información de BOTS o El  
Círculo Familiar, visita:

<https://viterbipk12.usc.edu/bots/>

<https://viterbipk12.usc.edu/elcirculo/>

<https://pbskids.org/learn/scratchjr>



## Bienvenidos a El Círculo Familiar

**Estudiantes de BOTS:** Muestre a  
sus familias cómo se puede  
program robots y pídale que lo  
intenten.

**Instrucciones de Familia:** Visita  
las estaciones para completar las  
actividades. Un voluntario de USC  
le dara una pegatina en este folleto  
cada vez que completes una  
actividad.

Cada familia que reciba 4 pegatinas  
y complete la encuesta recibirá un  
premio.

**Estudiantes de BOTS :** Reciba 4  
pegatinas+ codifica el Laberinto  
Avanzado + completa la  
encuesta para recibir el premio.

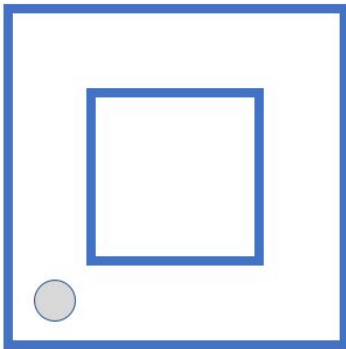
Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_

Visita las estaciones para completar una actividad y recibir una pegatina. Cada familia que reciba 4 pegatinas y complete la encuesta gana un premio. Empieza con las estaciones que tiene una estrella ★

## Laberintos Sencillos

★ **Laberinto 1: Maestro**  
Resuelve este simple laberinto con tu maestro(a).

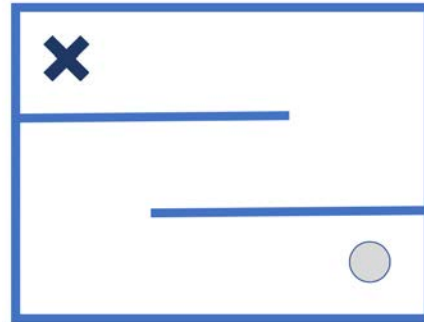


★ **Laberinto 2:**  
Resuelve este simple laberinto con un voluntario.



## Laberintos Intermedios

**Laberinto 3:**  
Resuelve este laberinto intermedio con un voluntario.



## Haz tu Propio Laberinto

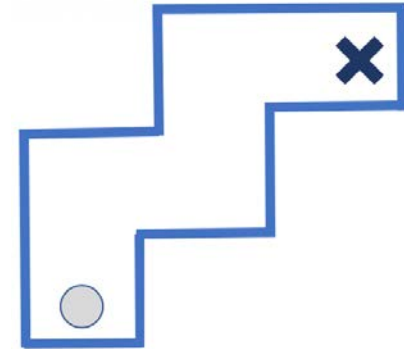
Crea un laberinto con 16 azulejos de Angry Birds y que tus padres, amigos, o voluntarios lo resuelvan.



## Laberintos Avanzados

**Estudiantes de BOTS:** Reciba 4 pegatinas+ completa los laberintos para el premio.

**Laberinto 4: 1<sup>er</sup> Año**  
Si estas en el 1<sup>er</sup> año, resuelve este laberinto para el premio.



**Laberinto 5: 2<sup>do</sup> Año**  
Si estas en el 2<sup>do</sup> año, resuelve este laberinto para el premio



Cualquiera puede hacer los laberintos, pero solo los estudiantes de BOTS que completan el laberinto son eligible para el premio