

★ Taller de Identidad Con Profesora Trope

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



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.

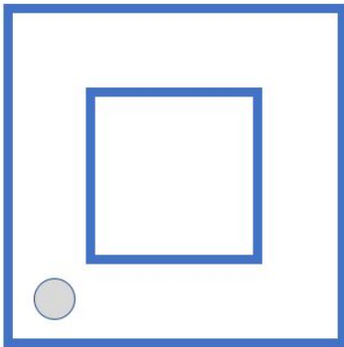
Nombre: _____

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).

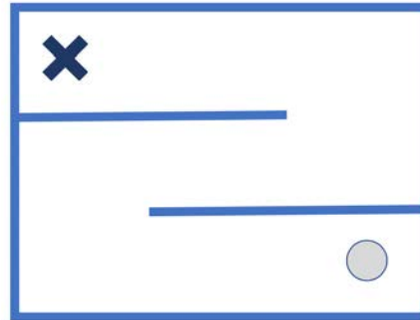


★ **Laberinto 2:**
Resuelve este simple laberinto con un voluntario.



Laberintos Intermedios

Laberinto 3:
Resuelve este laberinto intermedio con un voluntario.



Haz tu Propio Laberinto

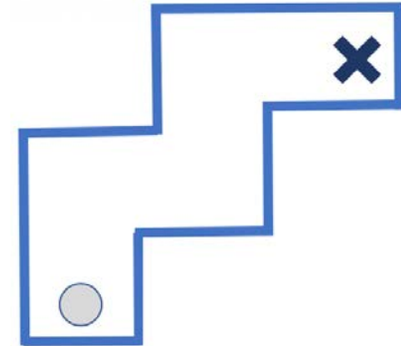
Crea un laberinto con 16 azulejos de Angry Birds y que tus padres, amigos, o voluntarios lo resuelvan.



Laberintos Avanzados

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

Laberinto 4: 1^{er} Año
Si estas en el 1^{er} año, resuelve este laberinto para el premio.



Laberinto 5: 2^{do} Año
Si estas en el 2^{do} 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