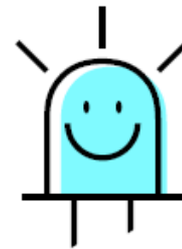
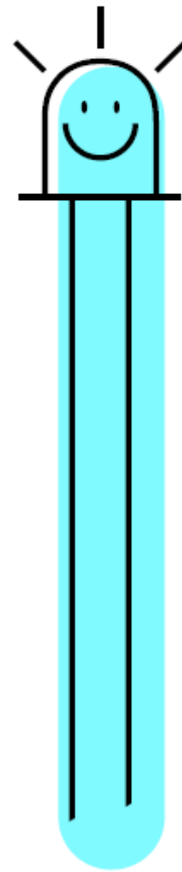
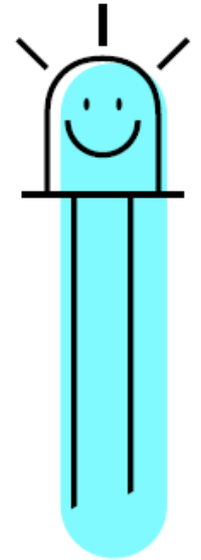
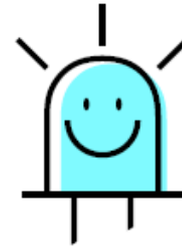
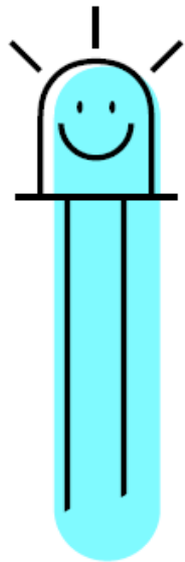


# Trastea



## Taller de Bee-Bot

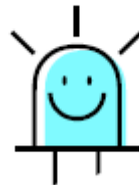


# ÍNDICE

1. ¿Qué es?
2. ¿Para quién es?
3. Antes
4. Ejemplo I
5. Solución
6. Ejemplo II
7. Solución



Trastea



Trastea

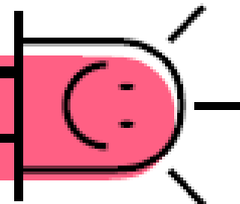


Trastea

# ¿Qué es?

Bee Bot es una abeja robot que tiene seguir nuestras instrucciones mediante los siguientes comandos (avanzar, retroceder, girar...) para llegar a un destino.

Mediante los comandos, tendrás que introducir la secuencia correcta para que la abeja realice la ruta que queremos.





# ¿Para quién es?

Bee Bot es una abeja robot para iniciar al alumnado de educación Infantil y Primer Ciclo de Primaria en el mundo de la robótica y despertar su interés por él.

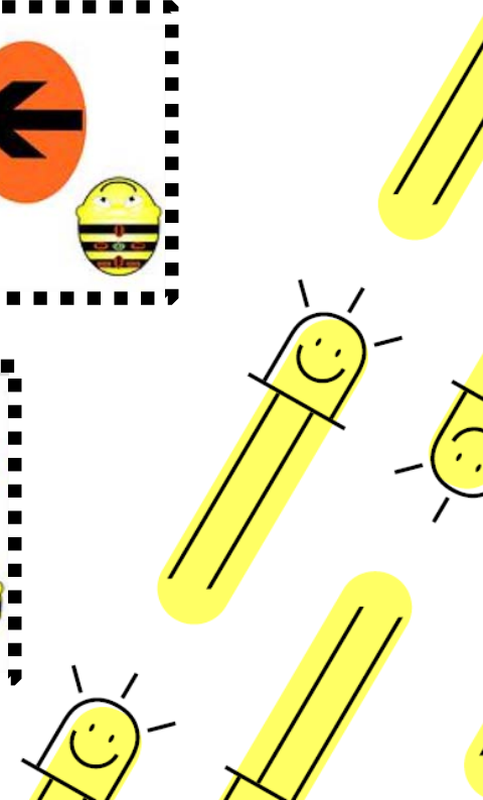
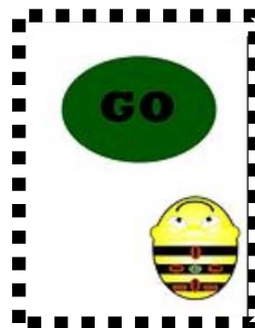
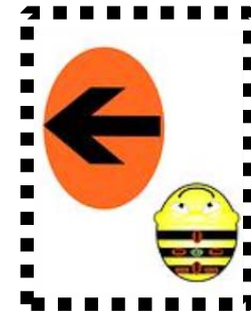
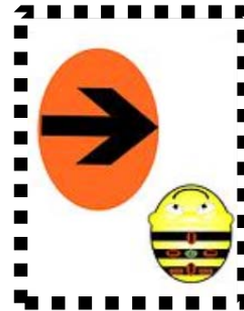
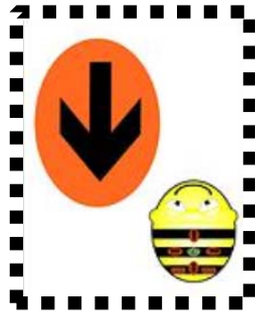
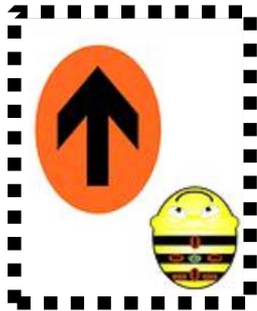
Bee Bot permite a los alumnos trabajar en actividades con las que desarrollan habilidades como las matemáticas (cuentas, estimación de distancia y tiempo...), la visión espacial (habilidad mental para orientarte en cada momento) y el lenguaje (interpretar secuencia de comandos).



# Antes



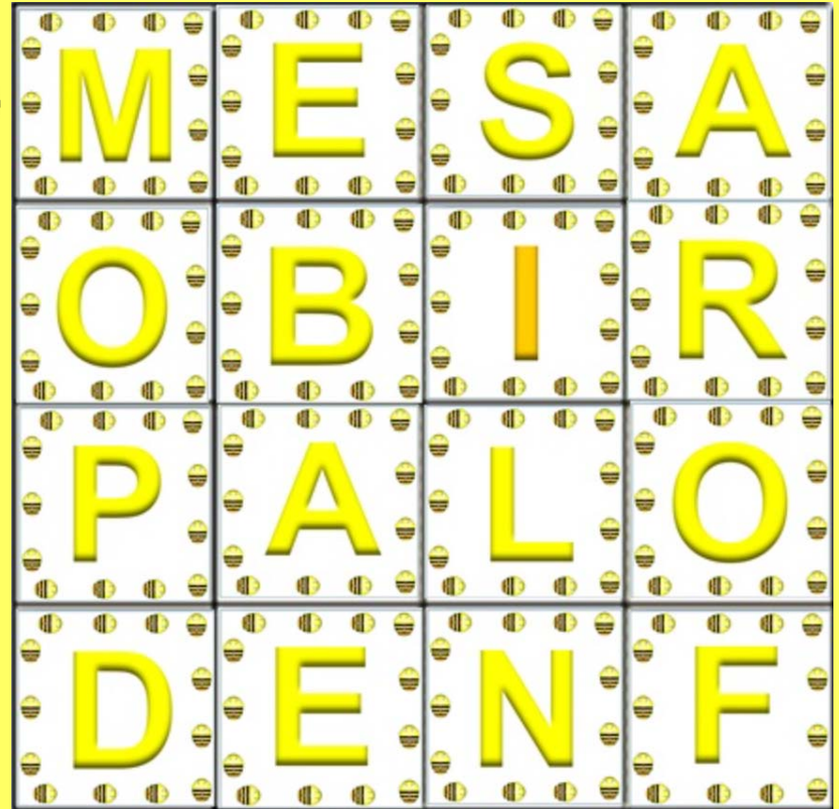
Es recomendable que antes de empezar a programar el robot hagan la secuencia con las tarjetas estas y una vez tengan la secuencia, pasen a programar.



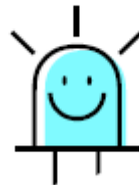
# Ejemplo 1



Programa a Bee Bot para que desde donde está llegue a la letra 'L' y se pare.



Trastea

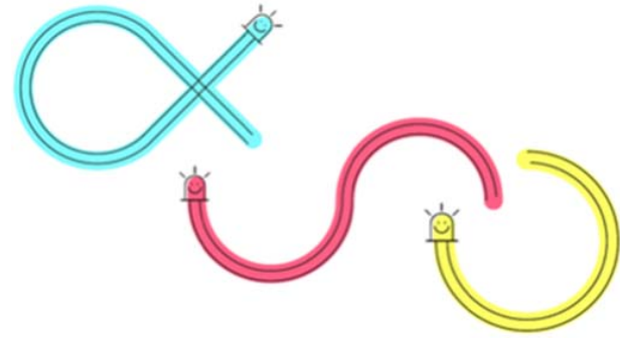


Trastea

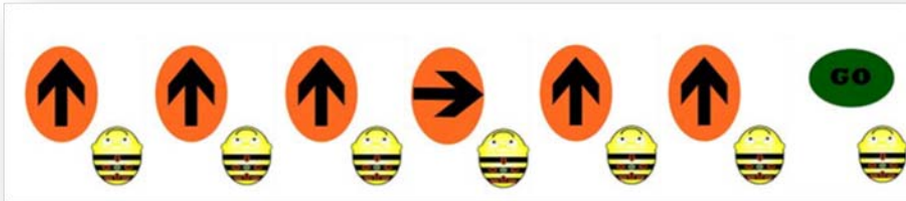


Trastea

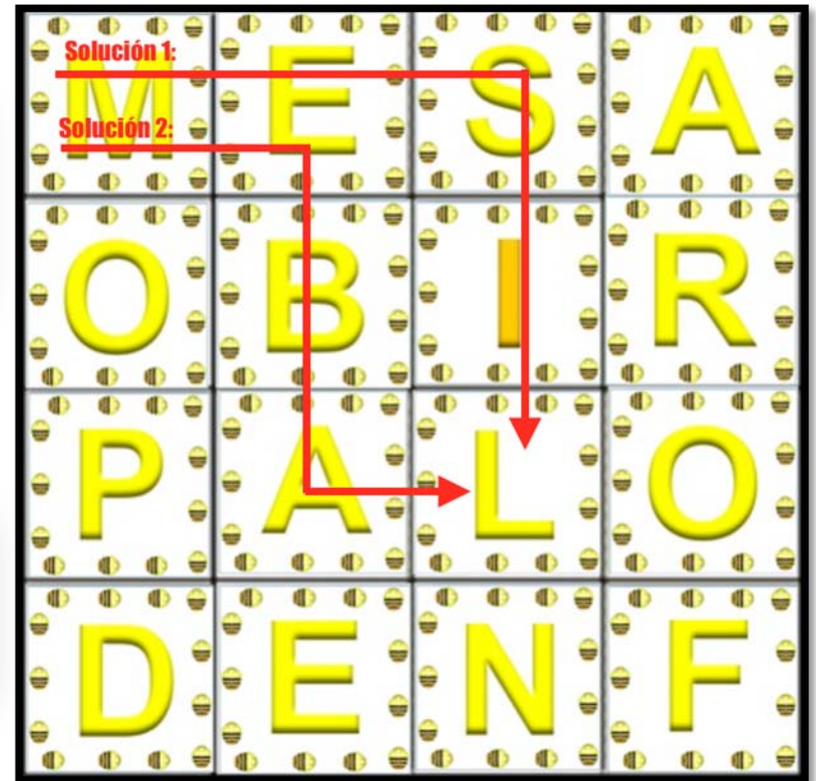
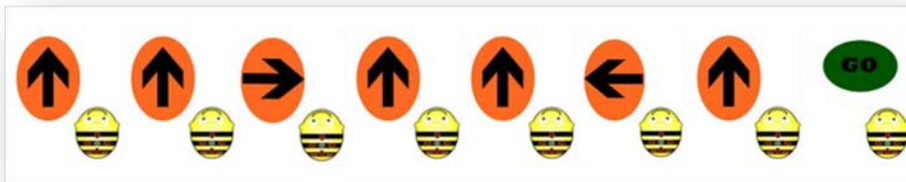
# Solución



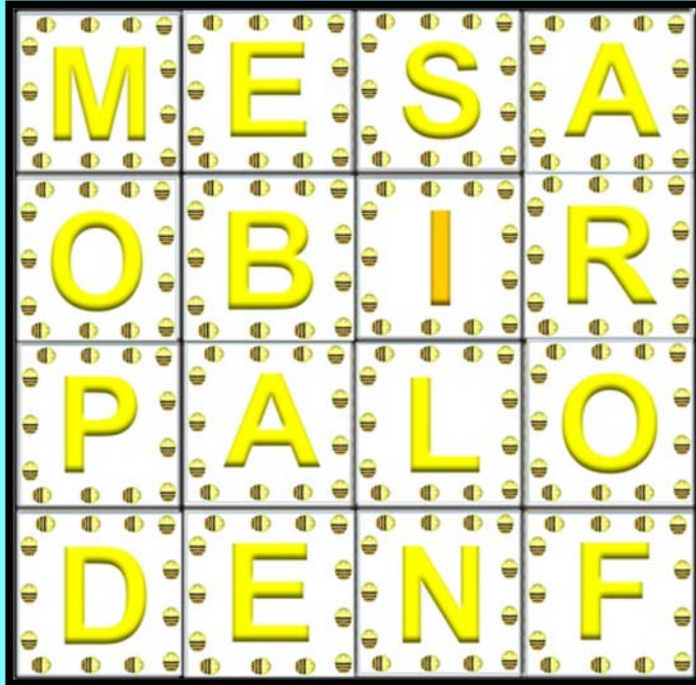
Solución 1:



Solución 2:



# Ejemplo II



Programa a Bee Bot para que recorra la palabra PALO haciendo una pausa de 1 segundo en la letra A.



Trastea

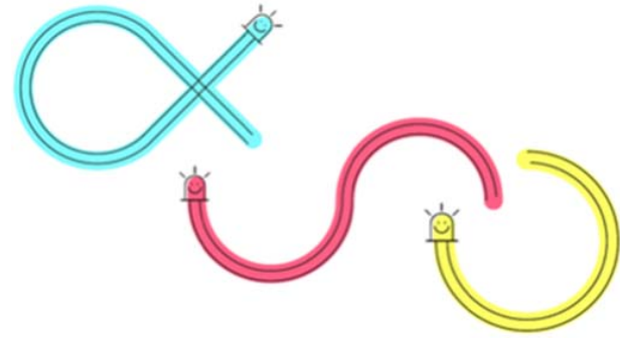


Trastea



Trastea

# Solución



Solución:



