

Nombre del estudiante:	Curso:	Guía No.:	Fecha:
------------------------	--------	-----------	--------

TALLER SUPERACIÓN – INFORMÁTICA 8º

Los puntos que se solicitan a continuación deben realizarse en <https://www.robomindacademy.com> utilizando los diferentes niveles

1. Utilizando la instrucción repeat - repetir realizar un programa que pinte un cuadrado que ocupe tres cuadros por cada lado
2. Utilizando la instrucción repeat – repetir realizar un programa que pinte un rectángulo que ocupe dos cuadros x tres cuadros
3. Utilizando la instrucción repeat - repetir realizar un programa que haga la figura de color negro que se muestra en la siguiente figura



4. Utilizando la instrucción repeat - repetir, realizar un programa de dibuje la figura de color blanco que se muestra en la siguiente figura



5. Realizar un programa para que de manera autónoma el robot siga alrededor de la línea blanca realizada en el punto 4. Debe utilizar las instrucciones repetir, si, derechaesblanco o izquierdaesblanco.

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Centrado

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Justificado

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Justificado

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, 12 pts

Presentar el lunes 25 de septiembre los puntos resueltos en su cuenta de robomind

Presentar evaluación el 25 de septiembre.

JOSÉ DANIEL SANABRIA L.
Docente Informática