

# PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

**TALLER:** *SISTEMAS TECNOLOGICOS*

**CURSO:** *1º año grupo 3*

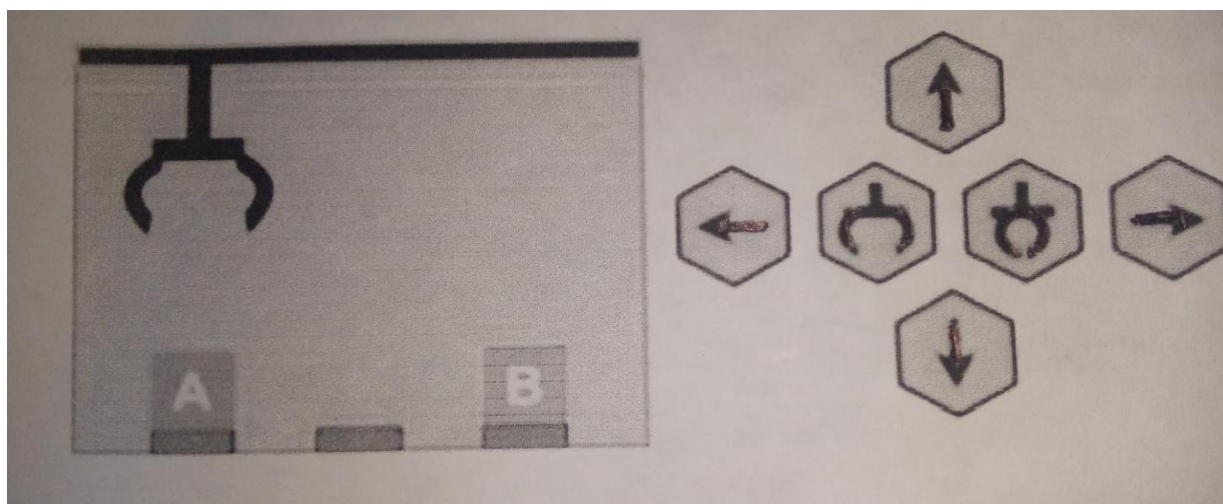
**Prof:** *FEDERICO FREGIARO – E.E.S.T. N°1*

Septiembre

## PROBLEMA 1

La grúa de un puerto tiene seis comandos para su manejo:

- IZQUIERDA
- DERECHA
- ABAJO
- ARRIBA
- TOMAR
- SOLTAR

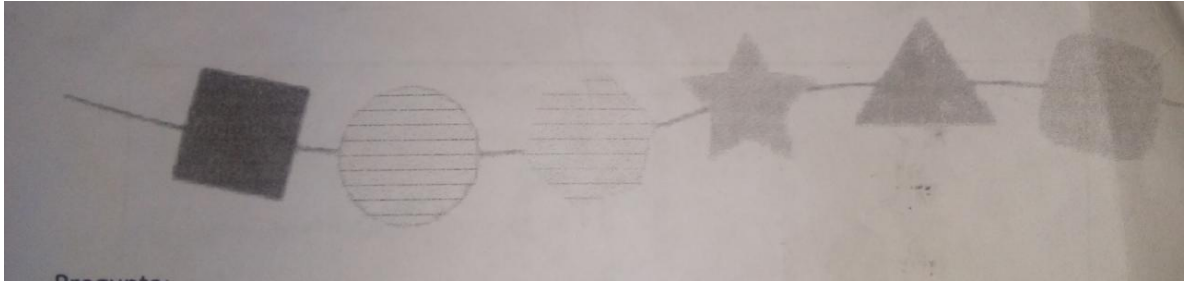


El bulto A esta en la posición izquierda, el bulto B esta en la posición derecha. Los comandos de movimiento de la grúa mueven una sola posición por vez que se accionan. EJEMPLO: Si la grúa quiere desplazarse a la posición donde esta el bulto B el operador debe indicar: derecha, derecha.

PREGUNTA: Usando los botones de comando, intercambie la posición de las dos cajas. Indique la secuencia de comandos a utilizar.

## PROBLEMA 2

Una alumna rompió su pulsera favorita. La pulsera rota ahora se ve así:



PREGUNTA:

¿Cuál de las siguientes cuatro pulseras muestra como se veía la pulsera cuando estaba completa?

