**Practica 4**

Alumno(s):

Instrucciones:

Construye un programa que permita girar 1 rotación el motor, además de mostrar la cantidad de rotaciones en la pantalla.

Ejercicio 1:

1. ¿Cuántas rotaciones debe hacer el motor para que la rueda haga una rotación completa? \_\_\_\_
2. ¿Cuál es el diámetro de la rueda? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuál es la circunferencia de la rueda? \_\_\_\_
4. ¿Cuántos cm avanza la rueda cuando la rueda gira una rotación completa? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuántas vueltas debe dar el motor para que el robot avance 1m? \_\_\_\_
6. Modifique su programa, para que el robot avance 1m