

## **Tarea 5**

EV 2-4 Giro de un motor en corriente directa

Banda Macias Francisco Javier

15-Octubre-2019

Universidad Politecnica de La Zona Metropolitana de Guadalajara

### **1 Giro de un motor en corriente directa**

“Giro de motor con corriente directa” Se trata de hacer girar un motor de corriente continua en los dos sentidos posibles de giro (derecha o izquierda). Un motor cambia de sentido de giro cuando cambia su polaridad en su bornes (contactos) es decir cambiar el sentido de la corriente esto es gracias a la bobina que contiene que hace un efecto de electro imán y al cambiarle el eje de lado opuesto este puede generar una cantidad de voltaje dependiendo de la fuerza con que se maneje.

### **2 Biblio**

<http://motores.nichese.com/inversiongiro.html>

<http://motores.nichese.com/motor20cc.html>

<https://clr.es/blog/es/motores-corriente-continua-alterna-seleccion/>