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 manejé.

2 Biblio

 ${\rm http://motores.nichese.com/inversiongiro.html}$

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

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