

### **Motores DC**

1. Velocidad proporcional al voltaje
2. Sentido de giro (polaridad) ejemplos con voltajes
3. Inversión de giro
4. 2 motores con diferencias de tensión ¿cuál gira más rápido, en qué sentido?

### **Motoreductor**

1. Relación de transmisión; Torque vs Velocidad piñones, poleas.

### **Motores paso a paso**

1. Funcionamiento
2. Sentido de giro
3. Velocidad
4. Paso
5. Configuración de doble torque
6. Configuración de medio paso

### **Motores AC**

1. Sentido de giro (desfase)
2. Velocidad
3. Potencia VA
4. Potencia real

### **Generador AC**

1. Funcionamiento
2. Intensidad vs Velocidad

### **Generador AC trifásico.**

1. Funcionamiento
2. Intensidad vs Velocidad
3. Beneficios sobre Generador de única bobina
4. Desfase entre bobinas inducidas

Realice un motor A.C de inducción. Observe el video explicativo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rq11n8xjSBs>