



MATERIA: MÁQUINAS Y COMANDOS ELÉCTRICOS 5 "E"

PROFESORA: FLAVIA CRIPPA

UNIDAD 1: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

ACTIVIDAD 9

Leer las páginas 188 a la 191 del apunte N° 2 y responder el siguiente cuestionario:

- 1) Explica motores de corriente continua.
- 2) Explica que ocurre con la velocidad nominal en los motores de corriente continua.
- 3) Dibuja un motor de corriente continua y señala cada componente del mismo.
- 4) Define cada componente del motor de corriente continua.
- 5) ¿Cuáles son los tipos de motores de corriente continua?
- 6) Explica motor de CC de excitación en serie. Realiza el gráfico.
- 7) Explica motor de CC de excitación independiente. Realiza el gráfico.
- 8) Explica motor de CC de excitación en derivación o shunt. Realiza el gráfico.
- 9) Explica motor de CC de excitación compuesta o compound. Realiza el gráfico.

FECHA DE ENTREGA: 10/10/2020

SUGERENCIAS:

- CONSULTAS:
- fla.crippa89@gmail.com,
[Wpp: 03408-15678437](tel:03408-15678437)
- Las respuesta deben contestarse de forma ordena y en la capeta.
- Todas las respuestas están en el apunte.
- En caso de extenderse esta situación, seguiré subiendo material y actividades para que trabajen en sus casas.
- Las actividades son individuales.