



MATERIA: MÁQUINAS Y COMANDOS ELÉCTRICOS 5 "E"

PROFESORA: FLAVIA CRIPPA

UNIDAD 1: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

ACTIVIDAD 8

Leer las páginas 186 a la 188 del apunte N°2 y responder el siguiente cuestionario:

- 1) Explica la diferencia entre un motor monofásico y trifásico de corriente alterna.
- 2) ¿Qué necesitan los motores monofásicos para arrancar?
- 3) Explica motor de CA con bobina auxiliar de arranque. Realiza el grafico.
- 4) Explica motor de CA de arranque por condensador. Realiza el grafico.
- 5) Explica motor de CA de arranque por espiras de sombras. Realiza el grafico.
- 6) Explica motores universales, sus ventajas y donde son más empleados. Realiza gráficos.

FECHA DE ENTREGA: 03/10/2020

SUGERENCIAS:

- CONSULTAS:
- fla.crippa89@gmail.com,
[Wpp: 03408-15678437](https://api.whatsapp.com/send?phone=0340815678437)
- 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.