MATERIA: MÁQUINAS Y COMANDOS ELÉCTRICOS 5 "E"

PROFESORA: FLAVIA CRIPPA

UNIDAD 1: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

ACTIVIDAD 7

Leer las páginas 185 a la 186 del apunte y responder el siguiente cuestionario:

- 1) ¿A qué denominamos curva PAR- VELOCIDAD y PAR RESISTENTE?
- 2) En momento el motor se encuentra en condiciones de funcionamientos nominales.
- 3) ¿La velocidad de funcionamiento del motor viene fijada porque punto?
- 4) Grafica la curva característica PAR-VELOCIDAD de un motor.
- 5) Con que otra magnitud se puede relacionar la curva característica del motor. Grafica PAR- VELOCIDAD-INTENSIDAD de un motor.
- 6) Durante el funcionamiento de la maquina existen varias fases diferenciadas, describe:
 - Régimen nominal
 - Aceleración del motor
 - Zona de sobre carga
 - Punto de arranque
- 7) Explica método de arranque directo y sus inconvenientes.
- 8) Que establece el Reglamento Electromecánico de Baja Tensión?
- 9) ¿Qué métodos de arranque son convenientes para potencias superiores a 750W?
- 10) Explica maquinas estables e inestables.

FECHA DE ENTREGA: 22/08/2020

SUGERENCIAS:

- CONSULTAS:
- fla.crippa89@gmail.com,
 Wpp: 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.