

Escuela de Enseñanza Técnica Profesional N° 485

Vicecomodoro Marambio

Taller de Electricidad de Primer año

Docentes: 101 – 102 Carlos Maliandi – carlosmaliandi@hotmail.com

103 – Aníbal Aguirre – anibalsebastianaguirre@gmail.com

104- 105 Román Aguilar – aguilarroman523@gmail.com

106 – Rodrigo Petraco – rodrigopetraco1986@hotmail.com

107 – Brian Gil – gilbrianmatias@gmail.com

Actividades Virtuales

Consultando el apunte de clase y mirando el video de apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=1A9CBiF1KEE>

Responder

- 1) ¿Qué es la electricidad?
- 2) ¿Qué factores externos (4) posibilitan la circulación de electrones?
- 3) ¿Cuáles son los 3 (tres) parámetros que hacen posible un flujo de corriente?
- 4) ¿Qué es la fuerza electromotriz o tensión y cuál es su unidad de medida?
- 5) ¿Qué es la intensidad de corriente y cuál es su unidad de medida?
- 6) ¿Qué es la resistencia eléctrica y cuál es su unidad de medida?

- 7) Defina corriente continua (CC)
- 8) Defina corriente alterna (CA)

Deben ir entregando a medida que lo vayan realizando.
Enviar a los correos electrónicos que figuran según el curso.
Fecha de entrega: lunes 25 de mayo de 2020.