

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 – aguillarroman523@gmail.com

106 – Rodrigo Petraco – rodrigopetraco1986@hotmail.com

107 – Brian Gil – gilbrianmatias@gmail.com

Actividades Virtuales

Circuito eléctrico. Ley de Ohm

Consultando el apunte de clase (Se puede descargar de la Biblioteca)

Responder

- 1) ¿Qué es un circuito eléctrico? ¿Cuáles son sus partes fundamentales?
- 2) ¿Qué ley fundamental permite interrelacionar los 3(tres) parámetros eléctricos: fem; intensidad de corriente y resistencia eléctrica?
- 3) ¿Quién descubrió la ley de Ohm? ¿En qué año?
- 4) ¿Qué dice su enunciado?
- 5) Según el triangulo de Ohm, ¿Cómo determino el valor de Intensidad de corriente?; ¿y el de resistencia?

Deben ir entregando a medida que lo vayan realizando.

Enviar a los correos electrónicos que figuran según el curso.

Fecha de entrega: Miércoles 26 de Agosto de 2020.