

Escuela de Enseñanza Técnica Profesional N° 485

Vicecomodoro Marambio

Taller de Electricidad

Docentes: 301 – 303 rubensferco@gmail.com

302 anibalsebastianaguirre@gmail.com

Actividades Virtuales

Protecciones Eléctricas Domiciliarias

Como nueva consigna para el trabajo deberán, recurrir a la amplia y variada información y bibliografía disponible en la web; seleccionando los contenidos, que posibilitarán la resolución de las preguntas.

Cuestionario

- 1) ¿Por qué es de vital importancia las protecciones eléctricas en una instalación eléctrica?
- 2) ¿Que es una sobrecarga? Ejemplos.
- 3) ¿Qué es un cortocircuito? Ejemplos.
- 4) ¿Qué es una fuga a tierra? Ejemplos.
- 5) ¿Que es un fusible? ¿Cómo funciona?
- 6) ¿Qué es un interruptor termomagnético? Describa su funcionamiento.
- 7) ¿Qué es un interruptor diferencial? Describa su funcionamiento.
- 8) ¿Qué es la puesta a tierra? ¿Cuál es su finalidad?
- 9) ¿Un conductor eléctrico posee alguna protección? ¿Cuál es?

Deben ir entregando a medida que vayan terminando.

Enviar a los correos electrónicos según el curso.

Fecha de entrega: Miércoles 26 de Agosto.