

E.P.E.T. N°1 ING. ROGELIO BOERO
AÑO: 1^{er} AREA CURRICULAR: INSTALACIONES DOMICILIARIAS 1

ESCUELA: E.P.E.T. N°1 ING. ROGELIO BOERO

DOCENTE: M.E.P. Daniel Flores

AÑO: 1er

TURNO: Tarde

AREA CURRICULAR: Instalaciones Domiciliarias I

TITULO DE LA PROPUESTA: Instalaciones Eléctricas. Normas de Seguridad. Tipos de Contactos y Medidas preventivas. Reglas de Oro.

Estimados Alumnos: el trabajo que se les propone para realizar esta basado en la investigación a través de internet y otros medios para poder obtener los conocimientos teóricos y responder el cuestionario que deberán presentar por escrito para poder ser evaluados una vez terminado el periodo de suspensión de clases.

Para poder realizar la investigación sugerida y contestar las preguntas que se mencionan a continuación pueden consultar la bibliografía con los links que se detallan al pie de la presente guía.

Cuestionario

1. ¿Qué es una instalación eléctrica?
2. ¿Cómo definiría las Normas de seguridad en electricidad?
3. ¿Mencione algunas Normas de Seguridad para trabajar en electricidad?
4. ¿Qué es un contacto directo en electricidad?
5. ¿Qué es un contacto indirecto en electricidad?
6. ¿Qué medidas de control usaría para evitar los contactos directos e indirectos? Explique
7. Mencione las 5 Reglas de Oro para trabajar con electricidad.

Bibliografía.

https://es.wikipedia.org/wiki/Instalaci%C3%B3n_el%C3%A9ctrica

<https://www.prevensystem.com/internacional/464/noticia-riesgo-electrico-medidas-preventivas.html>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Reglas_de_oro_\(electricidad\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Reglas_de_oro_(electricidad))

DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: Prof. Javier Carmona

DOCENTE RESPONSBLE: M.E.P. DANIEL FLORES