****

**ACTIVIDAD: RIESGO Y SEGURIDAD**



1. ¿Qué le pasó a Faustino?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. ¿Qué imprudencias estaba cometiendo Faustino?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Según sus conocimientos marque la alternativa correcta.**

Resuelva:

1. Al manipular un aparato eléctrico , las manos deben estar siempre:
2. Secas
3. Mojadas
4. Limpias
5. Con guantes
6. El agua potable es considerada como un:
7. Aislante
8. Conductor
9. Átomo
10. Todas
11. Un ejemplo de aislante es:
12. El agua
13. Un alambre de cobre
14. Los pies
15. Un panel de plástico
16. **Conteste:**
17. ¿Qué material usaría para reparar un cable “pelado”?. ¿Por qué?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. ¿Qué se debe hacer y no hacer, si una persona está en pleno accidente eléctrico?¿Porque?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Nombre seis precauciones que debe tener al manipular un aparato eléctrico.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

