

PROPÓSITO:

Que el estudiante instale un Tomacorriente con polo a tierra, correctamente.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

En las casas antiguas suele haber tomacorrientes de dos ranuras que necesitan reemplazarse con tomacorrientes GFCI o GFI (que en español sería "interruptor de circuito por fallo a tierra"). Asimismo, también es posible que algunas casas más nuevas tengan un tomacorriente cuya toma a tierra no se hizo correctamente o con un cable a tierra que se ha soltado o desconectado. Al hacerlo tú mismo puedes ahorrarte el dinero que costaría pagarle a un electricista. Además, este procedimiento es relativamente sencillo si tienes la preparación y los conocimientos adecuados.

EJERCICIOS:

1. Ingresar a: <https://capacitateparaeempleo.org>
2. Dirigirse al nivel 2, lección 1, del curso de Electricista.
3. Observar el video No. 1: Instalación de Tomacorriente.
4. Realizar un informe en el cuaderno, acompañado de dibujos e ilustraciones a todo color.
5. Realizar la instalación de un Tomacorriente con polo a tierra.

EVALUACIÓN:

1. Revisión del cuaderno
2. Exposición de Trabajos
3. Plenaria

BIBLIOGRAFÍA:

Cómo instalar un Tomacorriente con Toma a Tierra.

<https://es.wikihow.com/instalar-un-tomacorriente-con-toma-a-tierra>