

PROPÓSITO:

Que el estudiante se familiarice con el funcionamiento e instalación de una Lámpara Fluorescente.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Se conoce por luminaria **fluorescente**, al conjunto que forman **una lámpara**, denominada tubo **fluorescente**, y una armadura, que contiene los accesorios necesarios para el funcionamiento. ... La lámpara es de descarga de vapor de mercurio a baja presión y se utiliza normalmente para la iluminación doméstica o industrial.

EJERCICIOS:

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

EVALUACIÓN:

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

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

Fuentes de Luz y Equipos Auxiliares.

<https://grlum.dpe.upc.edu/manual/sistemasIluminacion-fuentesDeLuz-LamparasDeDescarga.php>