

Taller de Instalaciones Eléctricas - Laboratorio de Maquias Eléctricas

AI-01-25- LA ELECTRICIDAD (actividad individual)

1. Acceder al siguiente enlace, disponible en el AVM del curso, en la sección **Actividades y Tareas Individuales AI**:

LA ELECTRICIDAD

<http://www.ieslosalbares.es/tecnologia/Electricidad%20II/index.html>

Una vez que accedieron les mostrará la Fig. 1

2. Hacer clic sobre **LA ELECTRICIDAD** y realizar la tarea interactiva.



LA ELECTRICIDAD

LA ELECTRICIDAD

CORRIENTE ELÉCTRICA

CONDUCTORES Y AISLANTES

CIRCUITO ELÉCTRICO

COMPONENTES ELÉCTRICOS

SIMBOLOGÍA

MAGNITUDES ELÉCTRICAS

LEY DE OHM

CIRCUITO SERIE, PARALELO Y MIXTO

RIESGOS ELÉCTRICOS

EL CORTOCIRCUITO

AUTOEVALUACIÓN

AUTORÍA

La electricidad es una forma de energía que está presente en casi todas las actividades humanas de una sociedad desarrollada. Gracias a ella iluminamos nuestros hogares, podemos comunicarnos por vía telefónica, podemos jugar a la consola.... Una de sus mayores ventajas es la versatilidad, es decir, la facilidad con que se puede transformar en otras formas de energía, como son: energía lumínica, mecánica, calorífica, etc.



Actividad desplegable

¿Qué efectos eléctricos producen cada uno de los dispositivos?

Lámpara efecto

Fig. 1: La Electricidad

3. La actividad es interactiva, primero se lee la explicación y luego te da una serie de actividades relacionadas, que te permite saber si comprendiste el tema



"2025"
ESCUELA PROVINCIAL DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3
OBERÁ - MISIONES
Maipú 876 - Tel. (03755) 401144



CONSEJO DE EDUCACIÓN
PROVINCIA DE MISIONES

4. Una vez completada la actividad, seleccionar, copiar, pegar en un doc. Y cambiar el tamaño de letras a 11 o 12, ajustar el tamaño de las figuras, pasarlo a pdf. Y subir la tarea al AVM.

Nota: La actividad es **Individual**, comenzaremos con actividades interactivas disponibles on line (En Línea). **La tarea debe mostrar el resultado interactivo de la actividad.**

