

## AI-04-24[IC313]- CIRCUITO ELÉCTRICO (actividad individual)

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

## LA ELECTRICIDAD

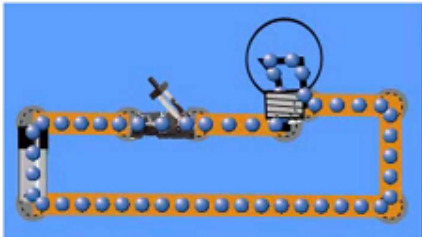
<http://www.ieslosalbares.es/tecnologia/Electricidad%20II/index.html>

Una vez que accedieron les mostrará la Fig. 1

CIRCUITO ELÉCTRICO

<b>LA ELECTRICIDAD</b>	
CORRIENTE ELÉCTRICA	
CONDUCTORES Y AISLANTES	
<b>CIRCUITO ELÉCTRICO</b>	
COMPONENTES ELÉCTRICOS	
SIMBOLOGÍA	
MAGNITUDES ELÉCTRICAS	
LEY DE OHM	
CIRCUITO SERIE, PARALELO Y MIXTO	
RIESGOS ELÉCTRICOS	
EL CORTOCIRCUITO	
AUTOEVALUACIÓN	
AUTORÍA	

Un circuito eléctrico es un conjunto de operadores unidos de tal manera que permiten el paso de la corriente. Si el circuito está abierto no hay circulación de corriente eléctrica a su través.



2. Hacer clic sobre el tema **CIRCUITO ELÉCTRICO**, que se corresponde con la actividad de hoy.

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

3. 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).