

TPE- AI-02-25- CORRIENTE ELÉCTRICA (actividad individual)

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

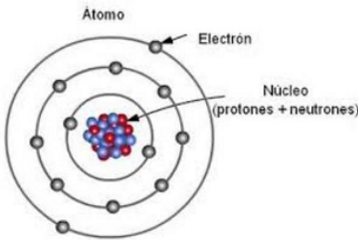
LA ELECTRICIDAD

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

Una vez que accedieron les mostrará la Fig. 1

CORRIENTE ELÉCTRICA	
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	

Toda la materia está formada por átomos. En el átomo encontramos protones, neutrones y electrones. Los protones son partículas de carga positiva y los neutrones no tienen carga, ambos se encuentran en el núcleo. Alrededor del núcleo giran los electrones, partículas con carga negativa.



2. Hacer clic sobre el tema **CORRIENTE ELÉCTRICA**, 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. Deben mirar al menos cuatro videos de los relacionados con la electricidad (los otros quedan por cuenta de Uds.), estos son interesantes, cortos, nos cuentan la **Historia de la Electricidad** y sus principales **Protagonistas**.

Puede ocurrir que los videos de la actividad no estén disponibles, se adjuntan algunos enlaces relacionados (pueden buscar otros cortos similares):

<https://www.youtube.com/watch?v=Kcnt23FYpDI>

https://www.youtube.com/watch?v=0f5xig_GZc

https://www.youtube.com/watch?v=t_xK2m444BQ

<https://www.youtube.com/watch?v=ySYeSiAEpiY>

<https://www.youtube.com/watch?v=r6SWnW0EUDI>

3. **Mencionar** y **referenciar** (Nombre y dirección) **al menos cuatro** de los videos relacionados con la electricidad que miraron.

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.**