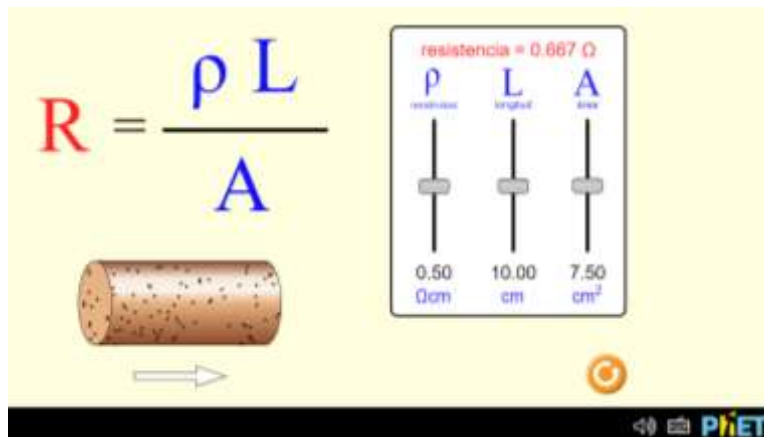




Resistencia y resistividad

Actividades de Contingencia - 23 de octubre de 2024

- 1- Observar el video en el link <https://youtu.be/kKY9UoFV87M>. El mismo nos introduce al tema de Resistencia Eléctrica y Resistividad, cuáles son sus variables y cómo se relacionan entre sí, como así también como sus unidades de medida.
- 2- Observar en la siguiente simulación https://phet.colorado.edu/sims/html/resistance-in-a-wire/latest/resistance-in-a-wire_es.html la relación que existe entre la geometría del conductor, por lo general cilíndrico, de manera tal que cuando variamos la longitud, la sección del mismo o el tipo de material del que está hecho (variemos resistividad), varía la Resistencia del conductor.



MAÑANA CONTINUAMOS CON LA RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS DE APLICACIÓN

