## Conclusión

Consideramos importante conocer la estrategia que se debe utilizar para realizar una buena medición de antemano ya que si la misma se realiza incorrectamente no solo no tomaremos datos correctos para un siguiente trabajo sino que podría causar la pérdida de tiempo y dinero de un equipo que futuramente podríamos tener a cargo, aparte de la rotura de costosos equipos precisos de medición.

También comprendemos que por más precisos que podamos ser con nuestras mediciones, siempre existirá un cierto error causado por fallas propias del sistema que utilizamos o bien humanas propias ante alguna manipulación incorrecta de algún aparato o circuito, que aunque deban ser lo mínimas posibles, jamás podrán ser completamente erradicadas y por ende deben ser luego también aproximadas de la forma más precisa posible.

## **Fuentes**

- https://es.wikipedia.org/wiki/Ley\_de\_Ohm
- https://es.wikipedia.org/wiki/Resistividad
- Presentación en diapositivas provista por Ing. Quevedo, ATP del laboratorio UTN-FRBA