http://www.tecnica8moron.edu.ar/images/atomo.png **Escuela Secundaria de Educación Técnica nº 8**

**LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS II**

**Trabajo Práctico Nro.1**

Responder la siguiente guía:

1. Definir las siguientes magnitudes fundamentales: tensión eléctrica; corriente eléctrica; potencia; resistencia; fem. indicar detalladamente que es cada uno de ellos, en que unidad se mide y como se relacionan.
2. Que es el magnetismo?
3. Que es un galvanómetro?
4. Mencionar y dar una breve descripción de los distintos instrumentos de mediciones eléctrica que conoce.
5. Cómo se realiza la lectura de un voltímetro en un circuito? Y de un amperímetro?
6. Que es lectura directa y lectura indirecta. Ejemplifique con diagramas correspondientes a cada caso.
7. Defina error absoluto, error relativo, contraste, fondo de escala.