



LABORATORIOS REMOTOS UNAL

Dirección de laboratorios  
Sede - Manizales



## Gestión Activa de la Demanda Eléctrica. Práctica 4 Ley de OHM.



Este dispositivo nos permite evidenciar el comportamiento de la Ley de Ohm en circuitos resistivos, tener un acercamiento con las fórmulas de la Ley de Ohm mediante el cálculo de resistenciay obtener conocimiento teórico - práctico del funcionamiento de circuitos resistivos.



Esta ley nos indica que conociendo 2 variables del sistema, se puede calcular una tercera, mediante el uso de las fórmulas, pues enuncia de forma explícita que tensión = corriente x resistencia; con esta fórmula base también se podría calcular la corriente o la resistencia despejando la ecuación, siempre y cuando se conozca los valores de las otras dos variables.



Administración de usuarios, cursos y sesiones a través de la plataforma WEB de laboratorios remotos LARUN.