Taller # 10 de Física 2 FISI 1028, Semestre 2014 - 20

Profesor: Jaime Forero

Viernes 10 de Octubre, 2014

Este taller debe ser preprarado y discutido para la clase complementaria de la semana del 13 de Octubre del 2014.

Las respuestas a los 5 primeros ejercicios se deben entregar al comenzar la clase complementaria. Los últimos 4 ejercicios son para participación en clase y entrega durante la complementaria.

- 1. Ejercicio 25.31 (Caída de potencial en un cable).
- 2. Ejercicio 25.34 (Lectura de un amperímetro ideal en paralelo).
- 3. Ejercicio 25.35 (Lectura de un voltíemtro ideal en serie).
- 4. Ejercicio 25.43 (Potencia en bombillas eléctricas).
- 5. Ejercicio 26.1 (Resistencia de un alambre en tres piezas).
- 6. Ejercicio 26.6 (Circuito con FEM desconocida)
- 7. Ejercicio 26.21 (Reglas de Kirchhoff)
- 8. Ejercicio 26.23 (Reglas de Kirchhoff)
- 9. Ejercicio 26.29 (Reglas de Kirchhoff)