

# Taller # 10 de Física 2

## FISI 1028, Semestre 2014 - 20

Profesor: Jaime Forero

Viernes 10 de Octubre, 2014

Este taller debe ser preparado 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 voltímetro 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)