

# **FISICA II-IC**

## **LABORATORIO III**

En este laboratorio se explorarán distintos aspectos prácticos de circuitos. para lo cual deberán leer previamente los capítulos 6.1 6.2 y 6.5 del libro de Serway y realizar los ejercicios 6, 7, 16, 21 y 22 de la guía 4.

Se formarán 2 comisiones por turno, se recomienda que cada grupo traiga una computadora personal para poder confeccionar el informe durante la clase de laboratorio.

### **Primer Turno: 15:00hs**

ARAMBURU, PEDRO ARIEL  
GIGGI HIPPIENER, REBECA  
CALIO, GUIDO EMANUEL  
CORREA, FLORENCIA PIA  
COSTOYA, PABLO EZEQUIEL  
DE BARBARA, GONZALO NICOLAS  
DE CASTRO, GASPAR ANDRES  
DEBESA, BARBARA  
FLORENTIN, SOFIA MICAELA  
TELLO, YAMILA AYELEN

### **Segundo turno 16:30hs**

GENTILI RODRIGUEZ, JUAN MATIAS  
GORDILLO, MAXIMILIANO ARIEL  
IGUACEL, NICOLAS ANDRES  
MACHADO, LUCIA  
OLIVIERI NAUM, EZEQUIEL OMAR  
PEÑALVER, FERNANDO MANUEL  
PILIA, TOMAS JOAQUIN  
STOESSEL, KAREN  
BAMBOZZI, CONSTANZA NURIA  
VALERIO, AILEN