## Taller # 9 de Física 2 FISI 1028, Semestre 2014 - 20

Profesor: Jaime Forero

Viernes 3 de Octubre, 2014

Este taller debe ser preprarado y discutido para la clase complementaria de la semana del 6 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 24.4 (Capacitancia de un osciloscopio)
- 2. Ejercicio 24.27 (Energía eléctrica convertida en energía térmica.)
- 3. Ejercicio 24.29 (Energía almacenada en un capacitor.)
- 4. Ejercicio 24.38 (Capacitor con un dieléctrico)
- 5. Ejercicio 24.66 (Capacitor con un bloque metálico adentro)
- 6. ¿Con qué fuerza se atraen dos placas paralelas que tienen densidades superficiales de carga opuestas? Suponga que la densidad superficial es  $\pm \sigma$ , el área de cada placa es A y la distancia entre las placas es mucho menor que sus dimensiones. ¿Qué fuerza por unidad de área se siente en cada placa (esto correspondería a una especie de presión eléctrica)?
- 7. (Problema del tercer parcial del 2013-20) El potencial de un conductor cargado es igual a 300V. ¿Cual debe ser la velocidad mínima de un electron para poder alejarse de la superficie del conductor hasta el infinito?
- 8. (Problema del tercer parcial del 2013-20) Cuanto vale la diferencia de potencial en las placas extremas de de un sistema compuesto por tres planos infinitos paralelos cargados con densidades de carga  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  y  $\sigma_3$ ? La placa intermedia se encuentra a una distancia  $h_1$ de la primera y a una distancia  $h_2$  de la tercera.
  - a)  $\frac{1}{2\epsilon_0}(\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3)h_1$
  - b)  $\frac{1}{2\epsilon_0}(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)(h_1 + h_2)$
  - c)  $\frac{1}{2\epsilon_0}((h_1+h_2)(\sigma_3-\sigma_1)+\sigma_2(h_2-h_1))$
  - d)  $\frac{1}{2\epsilon_0}((h_1+h_2)(\sigma_1+\sigma_2)+\sigma_3(h_2-h_1))$
- 9. (Problema del tercer parcial del 2013-20) Una bola metálica de radio 10cm se encuentra al interior de un caparazón esférico de radio exterior 30cm y 10cm de grosor. Los centros de la bola y el caparazón coinciden. La bola tiene una carga de  $10^{-5}$  C y el caparazón tiene una carga de  $8 \times 10^{-5}$  C. Construya una gráfica de la variación del potencial como función de la distancia al centro de la bola. Los ejes deben marcar adecuadamente las cantidades en Volts y en centímetros.