

Taller # 8 de Física 2

FISI 1028, Semestre 2014 - 10

Profesor: Jaime Forero

Miércoles, 12 de Marzo, 2014

Este taller debe ser preparado y discutido para la clase complementaria de la semana del 17 de Marzo del 2014.

Importante:

- Las respuestas a los **cuatro primeros** ejercicios se deben entregar al comenzar la clase complementaria.
- Los últimos dos problemas son para participación en clase y entrega durante la complementaria. **También** los deben llevar casi terminados. En la complementaria (además de resolver dudas) se calificará la participación al tratar de resolver estos ejercicios finales en el tablero. La idea es poder terminar los detalles de esos últimos puntos para entregarlos al final de la complementaria.

1. Ejercicio 23.22 (Potencial de dos cargas positivas).
2. Ejercicio 23.31 (Electron acelerado).
3. Ejercicio 23.42 (Equipotenciales entre dos placas).
4. Ejercicio 23.48 (Campo a partir del potencial).
5. Ejercicio 23.51 (Equipotenciales de un cilindro).
6. Problema 23.57 (Cristal iónico).