

Programa sintético de:

FISICA GENERAL II

1953
f- (F)
- (S)

Electricidad y Magnetismo

- 1.- Electroestática.
- 2.- Magnetostática.
- 3.- Electrodinámica.
- 4.- Inducción electromagnética
- 5.- Corriente alternada.
- 6.- Oscilaciones eléctricas.
- 7.- Electroquímica.
- 8.- Potenciales de contacto.

Optica

- 9.- Energía radiante.
- 10.- Optica geométrica.
- 11.- Optica física.

Estructura de la elasticidad y de la materia.

- 12.- Electrones.
- 13.- Radiactividad.
- 14.- Estructura del átomo.
- 15.- Estructura del núcleo atómico.

NOTA: Es de importancia que la parte correspondiente a electromagnetismo de este programa se exponga con antelación a las otras dos, por la correlación que existe entre este curso y los de Prácticas de Física y Complementos de Química.

Preparado por: Dr. José Antonio Balseiro

Fecha: Febrero 23 de 1953.