

1.5
1961
20

Este curso abarca el primero y segundo cuatrimestre

- 1.- Puente de Wheatston - Comparación de resistencias casi iguales - Método de Carey-Foster.
- 2.- Potenciómetro - Calibración de amperímetros, voltímetros y resistencias
- 3.- Puentes de corriente alternada (Maxwell - Hay - Owen - Schining, etc.)
- 4.- " " " " " " " "
- 5.- Galvanómetro balístico, estudios, calibración y aplicaciones
- 6.- " " " " " "
- 7.- Electrómetro de Wulff - Calibración - Medición de pequeñas capacidades
- 8.- Refractómetro de Fullfrich - Medición del índice de refracción en función de la temperatura.
- 9.- Interferómetro de Jamin - Medición del índice de refracción de gases
- 10.- Susceptibilidad magnética - Medición de
- 11.- Efecto Hall
- 12.- Interferometría en microondas - Experiencia de Drude
- 13.- Ferroelectricidad
- 14.- Medición de e por métodos radioeléctricos
- 15.- Técnica de alto vacío
- 16.- " " " "
- 17.- Puente de Kelvin (Thompson) para medir bajas resistencias
- 18.- Experiencia de Wulff para medir la constante de gravitación universal
- 19.- Galvanómetro balístico (ver 5 y 6)
- 20.- Interferómetro de Fabry-Perot (técnica fotográfica)
- 21.- Espectrofotómetro de König
- 22.- Q-metro