

APARATOS CONSTRUIDOS DENTRO DEL LABORATORIO.

- Fuentes de poder de C.D.
- Aparato para comprobación de las Leyes de Kirchhoff de mallas y nudos, con voltímetro y amperímetro calibrados e incorporados.
- Aparato para determinar conductividad eléctrica y no linealidad de la resistencia con la temperatura, con voltímetro y amperímetro calibrados e incorporados.
- Amplificador transistorizado para estudio de respuestas amplificadas en la zona de A.F.
- Rectificador de onda completa por pasos para estudio de la rectificación de C.A. vista al osciloscopio.
- Aparato para estudio de la histéresis magnética con acoplamiento a un galvanómetro balístico calibrado.
- Caja de diodos para estudio de características estáticas y Con micro-amperímetro y voltímetro calibrados e incorporados.
- Caja de transistores, para estudio de características estáticas, con voltímetro y amperímetro calibrados e incorporados.
- Rectificador de onda completa de 1000 vatios para lámpara de arco.
- Cubeta de ondas para estudio de interferencias y propagación de las ondas en el agua.
- Fotómetro calibrado para estudio de intensidades luminicas.
- Viscosímetro de aceite.
- Dispositivo para estudio de fuerzas entre conductores.
- Planos inclinados para estudio de coeficientes estáticos de roce.