

APARATOS PUESTOS EN USO DENTRO DEL LABORATORIO DE FISICA.

- Diapasón electrico, con acople de un transistor para evitar chispa en el contacto.
- Fotoceldas para medición de intensidades lumínicas.
- Rejillas de difracción por transmisión, de diferente poder resolutivo.
- Rejillas de difracción por(transmisión) reflexión.
- Tubos de vacío para ilustrar experiencias relativas a rayos catódicos y deflexión magnética de electrones.
- Varios dispositivos para ilustrar la actividad óptica de diversos materiales.
- Polarímetros de reflexión.
- Biprisma de Fresnel.
- Lente de Fresnel.
- Uso amplio del van der Graaf.
- Motores de corriente directa.
- Generadores de corriente alterna.
- Bomba de vacío.
- Sistemas ópticos a escala: Telecopio de Galileo, etc.
- Interferómetro de rejilla.
- Balanza de Steiner
- Termómetro de gas.
- Lámpara de arco.
- Aparato para experiencias en campos magnéticos variables.

Nota. Aquí no se incluyen todos los otros aparatos con que cuenta el Laboratorio de Física, ya que muchos de ellos se les conocía su funcionamiento y utilidad, sino solamente los que por desconocer su uso o su funcionamiento estaban archivados o abandonados.