



Conjunto para electricidad y electromagnetismo

EQ350C

Función

Destinado al estudio de cargas eléctricas, efectos del campo eléctrico, viento eléctrico, torniquete, electroscópio de hojas, distribución de cargas en un conductor, descarga en gases bajo presión atmosférica, líneas de fuerza, pararrayos, gaiola de Faraday, poder de las puntas, potencial eléctrico, rigidez dieléctrica, resistores, resistencia eléctrica, lei de Ohm, resistores ohmicos y no ohmicos, circuitos eléctricos, potencia eléctrica, resistencia interna de un voltímetro y de un amperímetro, diodo, ley de mallas de Kirchho_, ley de los nudos de Kirchho_, potenciómetro, asociaciones de resistores, resistor equivalente, circuito RC, polos magnéticos, campo magnético, imán, el experimento de Oersted, inducción electromagnética, fuerza electromagnética, motor eléctrico de corriente continua, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

