

Montaje de Proyectos Electrónicos

Prof. Pérez G1 (2hs)

Prof. Gorosito G1 (2 hs)

Prof. Gozdziwski G2 (4 hs)

Prof Rubies G3 (4 Hs)

Técnicas vinculadas a Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión. Generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica. Dispositivos de Comando y Protección. Peligros de la corriente eléctrica. Normas de seguridad en instalaciones eléctricas. Comportamiento en caso de accidentes eléctricos. Normas y Reglamentación para el diseño y ejecución de instalaciones eléctricas de baja tensión (BT) en construcciones civiles.. Grados de electrificación. Dimensionamiento de cables. Entrada de líneas en inmuebles. Circuitos eléctricos de aplicación en viviendas. Circuitos principales y secundarios. Reconocimiento de distintos tipos de insumos en las instalaciones eléctricas. Instalaciones eléctricas industriales. Automatismos: Contactores, reles, pulsadores. Arranque de motores trifásicos. Lógica cableada.