

MATERIAL DIDÁCTICO DEL ALUMNO.

- Libro de texto del módulo.
- Cuaderno para realizar las actividades y recopilar toda la documentación.
- Polímetro digital con escala de ohmios, Voltios en corriente alterna y continua (hasta 750) y amperios en corriente alterna y continua (hasta 10).
- Herramientas de electricidad: alicates, tijeras, destornillador plano de 3mm, rollo de cinta aislante blanca.
- Calculadora Científica.
- Material de papelería:
 - Hojas tamaño UNE A4 (297x210) blancas (o cuadro fino) dentro de un archivo. En el aula habrá un taladro de 4 anillas a disposición de los alumnos.
 - Bolígrafos: negro, azul y verde. Lapicero con dureza HB (2). Sacapuntas. Goma.
 - No es imprescindible, pero resulta útil una regla (20 a 30 cm.).

| | | |
|-------------------------|---------------------|---|
| CÓDIGO: 17M1 | FAMILIA PROFESIONAL | MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCION |
| CICLO FORMATIVO – CURSO | | INSTALACION Y MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE MAQUINARIA Y CONDUCCION DE LINEAS - 1 ^{er} CURSO |
| MÓDULO | | 7 - ELECTROTECNIA |