

**LISTA DE UTILES ESCOLARES 2026**  
**ESPECIALIDAD DE ELECTRICIDAD - ELECTRONICA**  
**2º AÑO A – D – G**

**LENGUA Y LITERATURA:**

- ❖ CUADERNO DE 100 HOJAS, (EXCLUSIVAMENTE PARA LA ASIGNATURA)

**INGLÉS:**

- ❖ 1 CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMÁTICAS.
- ❖ LÁPICES DE PASTA; AZUL, ROJO Y NEGRO
- ❖ LAPIZ GRAFITO
- ❖ 1 PENDRIVE

**MATEMÁTICA:**

- ❖ CUADERNO UNIVERSITARIO 100 HOJAS DE MATEMÁTICA.
- ❖ LÁPIZ PASTA O BOLÍGRAFO COLOR AZUL O NEGRO.
- ❖ LÁPIZ GRAFITO
- ❖ GOMA
- ❖ SACAPUNTAS
- ❖ REGLA (20 CM)
- ❖ COMPÁS
- ❖ TRANSPORTADOR
- ❖ CARPETA PLASTIFICADA COLOR AZUL TAMAÑO OFICIO CON BOLSILLOS O ACOCLIP
- ❖ CALCULADORA CIENTÍFICA

**HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES:**

- ❖ 1 CUADERNO UNIVERSITARIO DE MATEMATICA 100 HOJAS CON FORRO PLASTICO TRANSPARENTE
- ❖ PEGAMENTO EN BARRA
- ❖ CORRECTOR

**BIOLOGÍA:**

- ❖ CUADERNO DE 100 HOJAS, UNIVERSITARIO, MATEMÁTICAS CUADRO GRANDE
- ❖ LÁPIZ PASTA NEGRO – ROJO – AZUL – VERDE

**QUÍMICA:**

- ❖ 1 CUADERNO UNIVERSITARIO DE 100 HOJAS
- ❖ LÁPIZ PASTA NEGRO, AZUL Y ROJO
- ❖ PORTAMINAS
- ❖ REGLA DE 20 CM
- ❖ DESTACADOR

**FÍSICA:**

- ❖ 1 CUADERNO DE MATEMÁTICA UNIVERSITARIO 100 HOJAS
- ❖ CALCULADORA CIENTÍFICA
- ❖ LÁPICES PASTA, AZUL, ROJO, NEGRO

**ARTES MUSICALES:**

- ❖ CUADERNO DE MATEMÁTICA CUADRO GRANDE

ELECTRICIDAD BÁSICA:

- ❖ 1 CUADERNO DE MATEMÁTICA DE 100 HOJAS
- ❖ PORTA MINA HB DE 0.5 MM. Y 0,7 MM
- ❖ ESCUADRAS DE 45º DE 100X 150 MM.
- ❖ GOMA PARA BORRAR DE BUENA CALIDAD
- ❖ ARCHIVADOR PLÁSTICO COLOR AZUL.
- ❖ TRANSPORTADOR DE 180º.

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA:

- ❖ 1 CUADERNO DE MATEMÁTICA DE 100 HOJAS

TALLER:

- ❖ SLACK COLOR AZUL CON IDENTIFICACIÓN (PARCHE DE COLOR BLANCO, UBICADO AL COSTADO IZQUIERDO DEL SLACK. (VER EJEMPLO)
- ❖ TIJERA PUNTA REDONDA
- ❖ TRANSFORMADOR DE 220 VAC – 12 VAC 1,5 A
- ❖ ZAPATOS APTOS PARA TRABAJOS DE TALLER (SUELA GRUESA: GOMA O SIMILAR, SIN PUNTA DE FIERRO)

2º D - G ELECTRONICA	2ºA TALLER DE ELECTRICIDAD
<ul style="list-style-type: none"><li>❖ 1 RESISTENCIA POTENCIOMETRO 50 K Ω</li><li>❖ 1 LDR (FOTORESISTENCIA) M9960</li><li>❖ 6 TRANSISTORES BC546 - BC547 - BC548 o BC549</li><li>❖ 3 RESISTENCIAS DE 10 K Ω ½ W</li><li>❖ 4 RESISTENCIAS 1 K Ω ½ W</li><li>❖ 1 DIODO ZENER 5,6 V</li><li>❖ 1 RESISTENCIAS DE 220 Ω ½ W</li><li>❖ 2 RESISTENCIA 22 K Ω</li><li>❖ 2 RELÉ DE CONTACTOS 12V CON UN CONTACTO NC Y NA (5 PINES)</li><li>❖ PLACA UNIVERSAL <b>CL 008</b></li><li>❖ 7 MOLEX DOBLE CONTACTO</li><li>❖ 2 DIODOS <b>1N 4007</b></li><li>❖ 2 DIODO LED 5 MM ROJO VERDE O ROJO PROTBOARD.</li></ul> <p>POTENCIOMETRO 100K</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*-TRIAC BT136</li><li>*-CONDENSADOR 220NF 250V</li><li>*-DIAC DB3</li><li>*-RESISTENCIA 10K</li><li>*-ENCHUFE MACHO/HEMBRA</li><li>*-PORTA LAMPARA</li><li>*-CABLE PARALELO 5M</li><li>*-AMPOLLETA HALOJENA</li><li>*-PINES MACHO MACHO</li><li>*-CAJA CHUKY</li><li>*-TAPA CIEGA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 PENDRIVE</li></ul>

ESTOS MATERIALES E INSUMOS SE DEBERÁN COMPRAR DURANTE EL AÑO 2026,  
CUANDO EL PROFESOR LO SOLICITE.

OTROS UTILES:

- ❖ CUADERNO DE INFORME (se vende en el liceo)

EJEMPLO DE PARCHE PARA EL SLACK  
(Bordado con hilo rojo)

