

**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
- ❖ LAPÍZ GRAFITO
- ❖ 1 PENDRIVE

**MATEMÁTICA:**

- ❖ CUADERNO UNIVERSITARIO 100 HOJAS DE MATEMÁTICA.
- ❖ LÁPIZ PASTA O BOLÍGRAFO COLOR AZUL O NEGRO.
- ❖ LAPÍZ 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 MATEMÁTICA 100 HOJAS CON FORRO PLÁSTICO 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**)

<b>2° D - G ELECTRONICA</b>	<b>2°A TALLER DE ELECTRICIDAD</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 1 RESISTENCIA POTENCIOMETRO 50 K <math>\Omega</math></li> <li>❖ 1 LDR (FOTORESISTENCIA) M9960</li> <li>❖ 6 TRANSISTORES BC546 - BC547 - BC548 o BC549</li> <li>❖ 3 RESISTENCIAS DE 10 K <math>\Omega</math> <math>\frac{1}{2}</math> W</li> <li>❖ 4 RESISTENCIAS 1 K <math>\Omega</math> <math>\frac{1}{2}</math> W</li> <li>❖ 1 DIODO ZENER 5,6 V</li> <li>❖ 1 RESISTENCIAS DE 220 <math>\Omega</math> <math>\frac{1}{2}</math> W</li> <li>❖ 2 RESISTENCIA 22 K <math>\Omega</math></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 style="margin-left: 40px;">POTENCIOMETRO 100K *-TRIAC BT136 *-CONDENSADOR 220NF 250V *-DIAC DB3 *-RESISTENCIA 10K *-ENCHUFE MACHO/HEMBRA *-PORTA LAMPARA *-CABLE PARALELO 5M *-AMPOLLETA HALOJENA *-PINOS MACHO MACHO *-CAJA CHUKY *-TAPA CIEGA</p>	<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)

