



Lista de útiles escolares 2025 SEXTO

TEXTOS

- Textos Lenguaje, Matemáticas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales
- Texto Inglés
- Robótica
- Libros de Plan lector

CUADERNOS:

- Biología, 100 hojas cuadriculado
- Química, 100 hojas cuadriculado
- Física, 100 hojas cuadriculado
- Ciencias Sociales, 100 hojas rayado
- Emprendimiento, 50 hojas cuadriculado
- Estadística, 50 hojas cuadriculado
- Numérico, 100 hojas cuadriculado
- Geometría, 50 hojas cuadriculado
- Ética, 50 hojas rayado

MATERIALES:

- 1 Paquete de octavos de cartulina surtidos * 12
- 1 Carpeta plastificada con gancho con separadores
- 1 Bata blanca manga larga Laboratorio
- 1 Tapabocas para laboratorio (aplica solo en prácticas de laboratorio)
- 1 Guantes de nitrilo (aplica solo en prácticas de laboratorio)
- 1 Block cuadriculado
- 1 Block de dibujo
- 1 Block papel pergamino o calcante
- 1 Block papel iris
- 1 Caja de vinilos, Tubo de escarcha dorada, palitos de helado de colores
- 1 Constitución política
- 1 Tabla periódica
- 1 Lapicero negro, azul y rojo.

CUADERNOS:

- Religión, 50 hojas cuadriculado
- Inglés, 100 hojas cuadriculado
- Lengua Castellana, 100 hojas rayado
- Religión, 50 hojas rayado
- Tecnología e informática – robótica, 50 hojas cuadriculado
- Plan lector, 50 hojas rayado
- Artística (talentos), de acuerdo con el talento seleccionado por los líderes, se solicitarán los materiales durante el año escolar

MATERIALES:

- 1 Tijera, cartuchera, cinta de enmascarar ancha, rollo de cinta transparente
- 1 Micro punta rojo y azul
- 1 Compás, regla de 30 cm. Transportador, y escuadra de (45° y 60°)
- 1 Pegante en barra y/o colbón de 125 g.
- 1 Frasco de silicona líquida
- 1 Caja de colores
- 3 Paquete de bombas de 12 unidades R12 (Colores: 2 Paquetes surtido / 1 Paquete Amarillo).
- 1 Calculadora científica básica.
- 2 Barra de silicona
- 1 Pliego de cartón paja y pliego de cartulina panalcote color rojo
- 1 Diccionario de español
- 1 Diccionario inglés – español

Estos materiales serán solicitados en el momento de requerirse