

GRADO SÉPTIMO 2025 - 2026

LIBROS:

PACK RICHMOND SOLUTION 7°

I-READ

A2 PERSONAL BEST AMERICAN ELEMENT SB A2 PERSONAL BEST AMERICAN ELEMENT eSB RICHMON STUDIO (LIC)

PAQUETE DE LIBROS PLAN LECTOR (ESPAÑOL Y FRANCES)

MATERIALES ESCOLARES:

- 3 cuadernos de líneas rectas con 100 hojas cosidas para Español, Sociales e Inglés.
- 2 cuadernos cuadriculados con 100 hojas cosidas para Aritmética y Biología.
- 4 cuadernos cuadriculados con 50 hojas cosidas para Estadísticas, Química, Geometría y Física.
- 5 cuadernos de líneas rectas con 50 hojas cosidas para Inteligencia Emocional, Lectura Crítica, Inteligencia Espiritual, Audio-oral y Francés.
- Una caja de 12 lápices de colores de buena calidad.
- 1 juego de escuadras de 45° y 60°. 1 transportador, 1 compás, 1 regla, 1 lápiz "2H", 1 lápiz "HB", 1 borrador de nata, 1 micropunta, 1 regla larga y un sacapuntas.
- 1 barra de pegamento y tijeras de punta roma.
- 1 cuadernillo o Bloc para dibujo mediano con formato (GIMCO).
- 1 Lapicero rojo, 1 Lapicero azul o negro.
- 1 Cartuchera de tela, 1 Lapicero corrector.
 - 1 Bloc con formatos de 32 cm por 21 cm
- 1 lienzo de 40 x 30 cm
- 4 pinceles diferente tamaño
- Acuarelas
- 4 hojas para acuarelas gramaje 300
- Pinturas acrílicas
- 1 paquete de porcelanicron
- 2 lápices de Carboncillo y 1 borrador de carboncillo
- 1 silbato con cadena.
- Tabla periódica.
- 1 paquete de hojas de examen.
- Un paquete de cartón (octavos).
- 1 Diccionario monolingüe de ingles
- 1 Diccionario básico/español francés
- 1 Diccionario de Español.
- 1 Diccionario de sinónimos y antónimos.

NOS GUSTA SER CONTEMPORÁNEOS



MATERIALES DE ROBÓTICA PRIMER PERIODO

- 1 sensor De Color Tcs230 Tcs3200
- 1 motor paso a paso 28BYJ -48 más controlador ULN2003
- 1 paquete Cable macho macho
- 1 paquete Cable Macho Hembra
- 1 paquete Cable Hembra Hembra
- 1 Esp32S
- 5 barra Silicona delgada
- 1 matriz led 8x8 con controlador max7219

NOTA: El material de robótica será solicitado para cada periodo al inicio del mismo.

NOS GUSTA SER CONTEMPORÁNEOS

¡BIENVENIDO!