

Costo de paquete de libros

\$2,500.00



CENTRO DE ESTUDIOS CORTAZAR
Lista de útiles para 2° Sección Secundaria
Ciclo escolar 2019 - 2020



MATERIAL:

- | | |
|---|---|
| 1 Pluma Azul | 1 Pegamento de barra |
| 1 Pluma Negra | 1 Tijeras |
| 1 Pluma Roja | 1 Diccionario de Español para Secundaria. |
| 1 Lápiz | |
| 1 Juego de escuadras graduadas y compas de precisión. | |
| 1 Transportador chico | |
| 1 Cja. De Colores | |
| 1 Goma | |
| 1 Sacapuntas | |
| 1 Libreta de tareas | |
| 1 Marca textos | |
| 1 Block de hojas milimétricas | |
| 1 Corrector | |

CUADERNOS:

- 7 cuadernos tamaño profesional de 100 hojas de raya (Español, Cívica y Ética, Inglés, Historia, Francés, emprendurismo y Desarrollo Humano).
- 2 Cuadernos profesionales de 100 hojas cuadro grande (Matemáticas y Ciencias física 2°).
- 1 Block tamaño esquila cuadro grande.
- 1 Diccionario Inglés-Inglés
- 1 Diccionario Francés-Español.

LIBROS:

- Punto y Aparte 2 Cuaderno de ortografía para secundaria
- Historia 2 Ed. Castillo. A Macmillan Education Company. Infinita Secundaria.
- Física 2 Ed. Castillo. A Macmillan Education Company. Infinita Secundaria.
- Baldor (este libro no está incluido en el paquete por ser un libro que comúnmente se tiene en casa)
- Achievers Student's book (La letra depende del nivel de inglés)
- Achievers workbook – Edit. Richmond
- Español 2 cuaderno de trabajo. Ed Castillo A. Macmillan Educación company Eureka Secundaria.

NOTA:

1. Forra los libros y folders con plástico transparente y etiquetarlos con nombre completo y grado en el lado superior derecho.
2. Los cuadernos se forran de blanco plástico. Y se etiquetan con el nombre completo, la materia y el grado.

Kit Robótica (Venta exclusiva CEC)\$2,450.00 Alumnos de nuevo ingreso

Blacksmith

Edad
7+

Blacksmith es un kit de programación educacional muy sencillo de programar usando Tabletas Arduino UNO.



Características:

- Placa MRT E-coding
- Tarjeta Arduino Uno (ATmega16U2)
- HC-06 Bluetooth
- SG90 servo motor
- LED de 5 colores / módulo de zumbido
- Módulo CLCD I2C
- Sensores IR,touch,CdS,vibración,magnético, temperatura, humedad y ultrasónico.
- Módulo con potenciómetro.

