

COSTO DEL PAQUETE DE LIBROS \$2,320.00



CENTRO DE ESTUDIOS CORTAZAR Lista de útiles para 2° Sección Secundaria Ciclo escolar 2018 - 2019



MATERIAL:

- | | |
|---|----------------------|
| 1 Pluma Azul | 1 Pegamento de barra |
| 1 Pluma Negra | 1 Tijeras |
| 1 Pluma Roja | |
| 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 | |

ROBÓTICA: Kit Robótica Black Smith Coding Board \$ 2,100 (Venta exclusiva en CEC).

CUADERNOS:

- 6 cuadernos tamaño profesional de 100 hojas de raya (Español, Cívica y Ética, Inglés, Historia, Francés, Orientación y Computación comparten una sola libreta).
- 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
- A practicar español 2 cuaderno de trabajo Ed. Castillo
- Física 2° grado fundamental plus + libro de texto Ed. Castillo
- Baldor (este libro no está incluido en el paquete por ser un libro que comúnmente se tiene en casa)
- Historia Federico Navarrete, Eulalia Ribó, Álvaro Vázquez, Ed. Castillo
- Achievers Student's book (La letra depende del nivel de inglés)
- Achievers workbook – Edit. Richmond

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.
3. Inicio de clases 20 de Agosto del 2018. Entrada 7:30 am. salida 14:10 Horas.
4. El diccionario para inglés será de acuerdo al nivel iniciando clases.

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.

