



**COLEGIO ALBANIA**  
**AÑO ESCOLAR 2018 – 2019**

**LISTA DE LIBROS Y UTILES ESCOLARES PARA 5º GRADO**

**PARA USO GENERAL:**

- 3 Lapiceros (negro o azul)
- 1 Caja de lápices de colores
- 1 Caja de marcadores
- 1 Tijeras
- 1 Sacapuntas
- 1 Corrector líquido
- 1 Borrador de nata
- 1 Regla plástica de 30 cms
- 3 Lápices negros #2
- 1 Pegastic mediano
- 3 Resaltadores (de diferentes colores)
- 4 Pliegos de Cartulina Carnaval color rojo. (Por favor no enrollarlas, sugerimos comprarlas en el misceláneo para que ellos no las envíen. Favor traer el tiquete de compra y entregarlo al D. de Grupo).
- 1 Candado para el locker

**MATERIALES PARA INGLÉS**

- 1 Fólder Grande de 3 argollas con separadores
- 1 Cuaderno grande rayado de 100 hojas
- 1 Paquete de papel rayado tamaño carta
- 1 Merriam Websters Pocket Thesaurus (Disponible en la Librería Nacional)

**MATERIALES PARA ESPAÑOL:**

- 1 Cuaderno rayado grande de espiral de 100 hojas
- 1 Fólder de pasta dura de tres argollas, color blanco, con separadores, (para estudiantes nuevos).
- 1 Paquete de papel rayado tamaño carta para el folder.

**LIBROS DE LECTURA PARA ESPAÑOL (Lecturas obligatorias para el año)**

- 1. Cuentos de Oscar Wilde. Editorial Norma
- 2. La ventana y la bruja. Antonio Machado. Editorial Panamericana
- 3. La alegría de querer. Jairo Aníbal Niño. Editorial Panamericana
- 4. La Odisea (novela gráfica). Editorial Panamericana
- 5. Mitos griegos. Editorial Norma. Torre de papel

**MATERIALES PARA MATEMÁTICAS**

- 1 Carpeta de argolla de 2" (pulgadas), (para estudiantes nuevos).
- 1 Paquete de separadores de color, (para estudiantes nuevos).
- 2 Cuadernos grandes cuadriculados de 100 hojas
  - Set de Geometría 5 piezas (compás plástico universal; regla de 30 cm graduada en cm y pulgadas; escuadra de 90°, 60° y 30°; escuadra de 90°, 45° y 45°; transportador graduado)
- 1 Block cuadriculado.

### **MATERIALES PARA CIENCIAS**

- 1 folder de pasta dura de tres argollas de 1 pulgada y media (Portafolio). **Puede ser reciclado.**
- 1 juego de separadores. **Pueden ser reciclados.**
- 1 Cuaderno grande Rayado de espiral
- 1 Carpeta tipo sobre de cartón plastificada
- 1 Paquete de bolsa de protectores para acetatos x 20
- 2 Paquete de octavos de cartulina colores claros
- 1 Paquete de octavos de cartulina colores variados (**No fluorescentes**)
- 1 Block de papel de colores
- 1 Regla de 30 centímetros. **Puede ser reciclada.**
- 1 Block rayado
- 10 Bolsas zyploc (Grandes, medianas o pequeñas).
- 1 Bata de laboratorio marcada con su nombre (**Debe traerla los días de laboratorio**)
- 3 Pares de guantes desechables
- 1 Toalla absorbente grande

### **MATERIALES PARA SOCIALES**

- 1 cuaderno grande rayado con espiral de 80 hojas
- 4 Paquetes de cartulina por octavos

### **MATERIALES PARA RELIGIÓN**

- 1 Cuaderno rayado pequeño, puede utilizarse el del año pasado si está en buenas condiciones.

### **MATERIALES PARA MÚSICA**

- 1 Cuaderno pentagramado

### **MATERIALES PARA ARTE**

- 1 barra de Pega Stick grande
- 1 Borrador Nata
- 3 lápices para dibujar color negro marca Faber-Castell
- 1 caja de plástico con tapa para guardar materiales (pinces, vinilo, etc.)
- 3 Paquetes de Cartulina de 1/8 blancas
- 2 frascos de vinilo blanco
- 1 set de acuarelas.
- 1 pincel rectangular tamaño 2cm
- 1 pincel rectangular tamaño 1cm
- 1 caja de lápices de colores
- 1 caja de marcadores gruesos
- 1 rollo de cinta de enmascarar
- 1 delantal de tela (camiseta grande)
- 1 Block de papel acuarela

### **MATERIALES PARA P.E.**

- 1 Cuaderno rayado pequeño

## **MATERIALES PARA DISEÑO Y TECNOLOGIA**

- 1 Block rotulado base 30
- 3 Lápiz 2H
- 3 Lápiz 3B
- 1 Frasco de vinilo amarillo
- 1 Frasco de vinilo azul
- 1 frasco de vinilo blanco
- 1 Pincel de buena calidad N° 10 plano
- 1 Pincel de buena calidad N° 10 redondo
- 1 Pincel de buena calidad N° 4 plano
- 1 Pincel de buena calidad N° 4 redondo
- 1 Sacapuntas
- 2 Borradores de nata
- 1 Silicona fría pequeña
- 1 pliego de cartón prensado No. 40 (.6 mm)
- 2 metros de papel contact.

**Nota: POR FAVOR, NO COMPRAR CUADERNO MULTIMATERIAS**