



**COLEGIO ALBANIA  
AÑO ESCOLAR 2022 – 2023**

**LISTA DE LIBROS Y ÚTILES ESCOLARES PARA 11º GRADO**

**PARA USO GENERAL**

- 3 Lápices negros #2
- 2 Bolígrafos negros
- 1 Borrador de nata
- 1 Transportador
- 1 Compás de precisión
- 1 Regla plástica de 30 cms
- 1 Juego de escuadras
- 1 Sacapuntas
- 1 Pegastic
- 5 Cuadernos grandes con rayas, espiral
- 1 Cuaderno cuadriculado
- 1 Block con rayas
- 1 Block sin rayas
- 1 Block de papel milimetrado
- 2 Fólderes tamaño oficio con gancho legajador
- 2 Carpetas con gancho legajador para español.

Se requiere un portátil para uso en las diferentes clases.

**MATEMÁTICAS**

- 1 Cuaderno grande cuadriculado (con cuadrículas de 5 mm) de 80 hojas
- 1 Calculadora: ti-84 plus c silver edition
- 1 Block cuadriculado.

**INGLÉS**

- 1 Cuaderno grande rayado de 100 hojas
- The House of the Spirits by Isabel Allende (Version digital o impresa)

**MÚSICA - Solo para los estudiantes que optan por música.**

- 1 Cuaderno pentagramado, anillado, de los grandes (se consigue en Panamericana).

**ESPAÑOL**

**Libros de lectura obligatorios para español, nivel superior (estas son las lecturas para el segundo año del programa)**

Textos de diferentes formas literarias (seleccionados por el Departamento de Español)

Yerma, Federico García Lorca

Del amor y otros demonios, Gabriel García Márquez

Aura, Carlos Fuentes

Confieso que he vivido, Pablo Neruda

Pedro Páramo, Juan Rulfo

La tregua, Mario Benedetti

## CIENCIAS

(Deben comprar materiales de acuerdo con su selección de materias)

BIOLOGÍA	FÍSICA	QUÍMICA
1 cuaderno grande cuadriculado. 1 regla de 30cm 1 calculadora científica. 1 bata de laboratorio (material antilíquido, mangas largas y largo hasta la rodilla)	1 cuaderno grande cosido cuadriculado de 100 hojas. 1 calculadora científica. 1 transportador 1 regla de 30cm 1 bata manga larga de laboratorio.	1 cuaderno grande cuadriculado 1 regla de 30 centímetros. 1 calculadora científica 1 Bata manga larga de laboratorio 1 Tabla periódica

**POR FAVOR, NO COMPRAR CUADERNOS MULTIMATERIAS**

