



COLEGIO AGUSTINIANO SUBA
LISTA DE TEXTOS Y ÚTILES AÑO
2025

GRADO UNDÉCIMO

MATERIALES:

8 cuadernos grandes cuadriculados de 100 hojas (Lengua Castellana, Matemáticas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Inglés, Física, Interioridad y Filosofía).

1 cuaderno de 50 hojas cuadriculado para Ciencias Políticas.

1 carpeta con caucho y gancho plástico tamaño oficio (Artes Plásticas).

ARTES PLÁSTICAS

1 Lápiz 2h, 1 lápiz 6b, 1 caja de colores, 1 rotulador permanente punta delgada multiusos negro, 1 lápiz carboncillo, 1 limpiatipos, 5 hojas opalinas, 1 paquete de cartulina negra en octavos, 1 paquete de cartulina blanca en octavos, 3 pinceles de cerdas blandas de diferentes números, 1 caja de pintura acrílica en tubo, 2 lienzos tamaño 20x30 cm, 1 cinta de enmascarar ancha, toalla pequeña, 1 paleta para mezclar, 1 bata blanca, dos sobres de café instantáneo.

MÚSICA

1 Cuaderno de cuadriculado de 50 hojas.

DANZAS

Medias antideslizantes.

INTERIORIDAD

Plan lector: Fuera de serie. Mariana Osorio Gumá. Ediciones Castillo.



FILOSOFÍA

La caída. Albert Camus. DeBolsillo

INGLÉS

Perspectives AE (Ed. 01) Split 4A with PAC MyELT Online Workbook. Editorial Cengage Learning De Colombia S.A.S.

Diccionario Pocket Longman Ed. Pearson.

LENGUA CASTELLANA

Plan Lector:

SEMESTRE	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL
PRIMER	Como si fuera mi alma	Liliana Morante	Atenea
SEGUNDO	Voces desde el desvelo	Pilar Tarquino	Atenea

LENGUA CASTELLANA:

Enlaces K, Enlace Editorial, Nueva serie.

CIENCIAS NATURALES

Tabla periódica de los elementos (última versión).

Nota: Los materiales de Bioseguridad son de uso personal y se solicitarán para las prácticas de laboratorio.

Plan Lector:

Se trabajarán artículos de revistas de investigación y ciencia.

CIENCIAS SOCIALES

Constitución Política de Colombia



CO-SC 6025-1



Plan lector:

El Arte de Sobrevivir en Colombia. Wilmar Javier Díaz Santamaría y Óscar Mauricio Parra Gaitán. Editorial Atenea.

MATEMÁTICAS

Regla, Compás, transportador 360º y calculadora científica. Block cuadriculado oficio.

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

1 Kit de electrónica Arduino Uno r3, Protoboard 400 puntos, baterías 9V, portapilas para baterías 9V, resistencias (10 de 220 Ohm, 10 de 1 kohm), 20 cables macho-macho, 20 cables macho-hembra, 20 cables hembra-hembra, 1 buzzer, 2 servomotores, 1 sensor de ultrasónico, 4 pulsadores, 1 sensor de humedad con su adaptador, 1 sensor de movimiento PIR (Opcional: pelacables y pinzas).