



## GRADO NOVENO

### MATERIALES:

- 7 cuadernos grandes de 100 hojas cuadriculados (Procesos Físico Químicos, Lengua Castellana, Matemáticas, Ciencias Naturales, geografía e historia, Inglés, Interioridad)
- 1 cuaderno de 50 hojas para competencias ciudadanas.
- 1 carpeta con caucho y gancho plástico tamaño oficio (Artes Plásticas).
- 2 cuadernos reutilizables para música y proyecto integrador
- 1 cuaderno pentagramado para música

### ARTES PLÁSTICAS:

1 lápiz 2h, 1 lápiz 6b, 1 paleta para mezclar, 5 pinturas ecoline (amarillo, azul, rojo, negro y blanco), 1 bata blanca, 2 rotuladores permanentes punta delgada multiusos negros, 1 lápiz carboncillo, 1 plastilina limpiatipos, 1 colbón, 1 block bond Din A4, 4 hojas opalina tamaño carta, 1 block iris oficio, 1 paquete de cartulina blanca en octavos, 6 hojas acuarela, 1 paquete de cartulina negra en octavos, 1 paquete de pinceles pelo suave, 4 revistas, CDs viejos, toalla pequeña, 1 cinta de enmascarar ancha. **Todo debidamente marcado con nombre completo y curso.**

### TEXTOS:

#### INGLÉS

IMPACT 4: Second Edición National Geographic Learning with Spark Platform-Workbook.

Diccionario Pocket Longman Ed. Pearson. Sugerido.

#### INTERIORIDAD

##### Plan Lector:

3 Transformar mi mundo. Adolescentes con personalidad S.L.



**LENGUA CASTELLANA:**

Ideas 9, Enlace Editorial.

**Plan Lector**

SEMESTRE	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL
PRIMER	El túnel	Ernesto Sábato	PLANETA
SEGUNDO	Antología de cuento Latinoamericano	Diana Diaconu + Alejandro Alba García	PANAMERICANA

**CIENCIAS NATURALES:**

Tabla periódica de los elementos (última versión).

Material de Bioseguridad para prácticas de laboratorio: Bata Blanca marcada en el bolsillo izquierdo, cofia, tapabocas, gafas de seguridad industrial, guantes de nitrilo, toalla para manos.

**Nota:** Los materiales de Bioseguridad son de uso personal y se solicitarán para las prácticas de laboratorio. Durante el transcurso del año escolar se solicitarán elementos para el trabajo en la huerta escolar.

**Plan Lector:**

Viaje al Centro del Cerebro. Josefina Cano. Editorial Planeta.

**CIENCIAS SOCIALES:**

Constitución Política de Colombia y Atlas.

**Plan Lector:**

Manual Teórico práctico de Sobrevivencia en Colombia. Willmar Diaz. Editorial Atenea.

**MATEMÁTICAS:**

Compás, transportador 360°, regla y calculadora científica.

Block Cuadriculado oficio. Block de hojas milimetradas.

**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, Sensor de



# Agustíniano Suba

*Amar y Ciencia*

temperatura DHT 11. Módulo fotoresistor. Motor vibrador de Arduino  
(Opcional: pelacables y pinzas).

**NOTA:** El kit solicitado será empleado de 6° hasta 11°. Algunas piezas serán de reemplazo por su uso o empleo desecharable.

## CÁTEDRA DE EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL: (Ley 2383 de 2024)

Cartilla Concordia: Estrategias de regulación emocional. Nivel 4. (Se entregarán indicaciones para su compra al inicio del año escolar)



CO-SC 6025-1

Nit. 860006334-2

Tel 6815365 - 6825940

Cra. 90 N° 146C – 40 , Bogotá D.C.

E-mail: [secretaria@agustinianosuba.edu.co](mailto:secretaria@agustinianosuba.edu.co)

Inscripción S.E.D. 1613 DANE 311769000661 ICFES 066787

Resolución N° 8418 de 02 de diciembre de 1997

Preescolar, Educación Básica (1° a 9°) y Educación Media (10° y 11°)