

# LISTA DE TEXTOS Y ÚTILES ESCOLARES GRADO ONCE



## Textos

Activ Matemáticos 11. "Aprende a aprender" Ed. Norma.

Kit Hit the road! 6 Greenwich elt.

Libro Carpediem Lenguaje 11 (Personalizado del Col. Santa Teresita)

Libro historia de un alma-Santa Teresita

Sagrada Biblia Ed. San Pablo

Diccionario Inglés

Diccionario Español

Diccionario de Filosofía

Diccionario de Ciencias Políticas

Constitución Política de Colombia

Plan lector: Período 1: Los Bennett - Orgullo y Prejuicio. **Enlace Editorial**

Periodo 2: Lo mejor de Lovecraft. **Enlace Editorial**

Periodo 3: El último hombre. 1984. **Enlace Editorial**

Periodo 4: Secretos de un Inquisidor. **Enlace Editorial**

(Estos libros se venderán en matrículas y los primeros 10 días de cada periodo)

## Útiles

3 cuadernos cuadriculados grande argollado 150 hojas (Matemáticas, Química, Física)

1 cuadernos cuadriculado 50 hojas (Biología)

4 cuadernos rayados de 100 hojas (Lengua Castellana, Inglés, Investigación, Educación Religiosa,)

8 cuadernos de 50 hojas rayados (Educación Física, Ética y Valores, Cátedra de la Paz, Tecnología e Informática, Artística, Ciencias Políticas, Filosofía, Ciencias sociales)

1 Bitácora pasta dura tamaño carta argollada (Artística), vinilos de varios colores, pincel, paleta para mezclar, 1 sacudidor

1 Kit Geométrico

1 Calculadora Científica

1 Tabla Periódica grande

Delantal manga larga blanco, guantes y gafas de seguridad

1 Block tamaño carta sin rayas

1 Block iris

1 Carpeta

1 cartuchera

1 lápiz Nº 2 (Norma, Faber Castell, Pelikan)

Lápices H8 y 2H (Norma, Faber Castell, Pelikan)

2 lapiceros rojo y negro (Norma, Faber Castell, Pelikan)

1 caja de colores (Norma, Faber Castell, Pelikan)

1 borrador (Norma, Faber Castell, Pelikan)

1 sacapuntas con depósito (Norma, Faber Castell, Pelikan)

1 tijera punta roma ergonómica

1 tarro de pegante (Norma, Faber Castell, Pelikan)

1 Compás

1 pincel grueso

1 pincel delgado

## Nota:

- ✓ Todo debidamente marcado
- ✓ Cuadernos sin argolla
- ✓ Las marcas son sugeridas