



Lista de útiles 7° Básico 2022

Lengua y Literatura

- Cuaderno universitario matemática 7mm.
- Bolígrafo azul o negro y rojo.
- Destacador.
- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Texto escolar: Lengua y literatura 7° básico, Proyecto Savia. Editorial SM.

➤ **Lecturas complementarias:**

Mes	Título	Autor
Marzo	Un monstruo viene a verme	Patrick Ness (Nube de tinta)
Abril	Narraciones extraordinarias (selección de cuentos)	Edgar Allan Poe (Zig-Zag)
Mayo	Vibraciones	Raphael Frier (Zig-Zag)
Junio	Selección de poemas	Material seleccionado y elaborado por la docente.
Agosto	Ciencia pop, tomo 1 (articulación con ciencias)	Gabriel León (sudamericana)
Septiembre	1- Críticas cinematográficas de la película "El niño de pijama de rayas" 2- Película "El niño de pijama de Rayas"	Criticas: http://www.universocinema.com/UC%20CRITICAS/El_Nino_con_el_Pijama_de_rayas.html https://www.alohacriticon.com/cine/criticas-peliculas/el-nino-con-el-pijama-rayas-mark-herman/
Octubre	Revista científica "Planta con ciencia"	Comecyt (PDF)
Noviembre	Selección de mitos	Material seleccionado y elaborado por la docente.

Matemática

- 1 cuaderno de matemática 100 hojas.
- 1 block de cuadernillo prepicado matemática.
- 1 regla de 30 cm.
- 2 plumones de pizarra (1 azul o negro y el otro de color rojo).
- Lápiz pasta (azul y rojo), corrector, lápiz grafito, goma, destacador de colores.
- Compás.
- Transportador.
- Escuadra.

- Calculadora científica
- Texto escolar: Matemática 7° básico + Cuadernillo de práctica, Proyecto Demenosamaths.

Ciencias Naturales

Química

- Cuaderno universitario de matemática 7mm.
- Bolígrafo azul o negro y rojo.
- Destacador.
- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Goma.
- Set de Post it (referencia: 76 x 76 mm. o más grande)
- Calculadora científica.
- Tabla periódica de elementos químicos (versión completa con datos en el interior, NO la versión adhesiva).
- Cotona blanca manga larga.
- Antiparras transparentes.

Biología:

- Cuaderno universitario de matemática 7mm.
- Bolígrafo azul o negro y rojo.
- Destacador.
- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Goma.
- Set de Post it (referencia: 76 x 76 mm. o más grande)
- 1 carpeta con acoclip.
- Libro "La Ciencia Pop 1". Autor: Gabriel León.

Física:

- Cuaderno universitario matemática 7mm.
- Bolígrafo azul o negro y rojo.
- Destacador.
- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Goma de borrar.
- Calculadora científica básica.
- Elásticos de goma.
- Palitos de helado.
- Cola fría.

Historia

- Cuaderno universitario matemática 7mm.
- Bolígrafo azul o negro y rojo.
- Destacador.

- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Sobre de papel diamante.
- Tiralíneas negro 0.3 marcado con nombre del estudiante.

➤ **Lecturas complementarias**

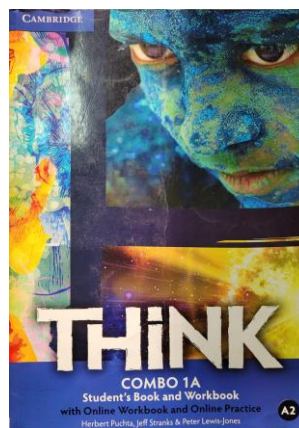
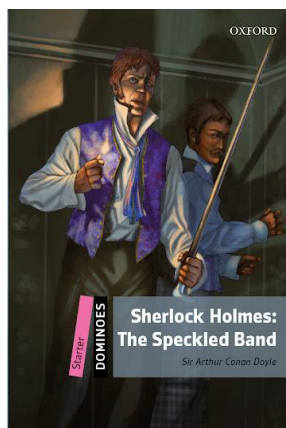
Mes	Título	Autor (editorial)
Junio	Obra "demos gracias por la democracia"	Carlos Carreño; será subido en PDF
Septiembre	Cruzada en jeans	Thea Beckman; editorial SM.

Inglés

- Cuaderno universitario matemática 7mm.
- Lápiz azul o negro y rojo.
- Destacador.
- Lápiz grafito.
- Corrector.
- Texto escolar: Think! Combo 1 A Student Book + Workbook (Editorial Cambridge - Librería Books and Bits).

➤ **Lectura complementaria:**

Mes	Título	Autor (Editorial)
Julio	"Sherlock Holmes: The Speckled band"	Sir Arthur Conan Doyle, Oxford starter



Artes Visuales

- 1 Goma de borrar grande.
- Lápiz mina n° 2 HB y n° 6 HB.

- 1 Caja de lápices de 12 colores.
- 1 sacapuntas con dispensador.
- 2 block tamaño mediano.
- 1 cajas de Témperas de 12 colores.
- 2 pincel N°2, N°4, N°6 (pelo de camello).
- 1 croquera o un cuaderno de 80 hojas de dibujo.
- 1 pegamentos en barra.
- 1 caja de pinturas acrílica.
- Cola fría.
- 1 caja de pinturas acrílica.
- 1 sobre de cartulina de color.
- 3 barras de silicona.
- 1 cola fría.
- 1 tijera.
- Regla 30cm.

*Materiales para ser usados durante el año. Otros materiales serán solicitados según las unidades a trabajar.

Música

- 1 carpeta con 10 fundas tamaño oficio.
- Instrumento a elección melódico o armónico de los siguientes: guitarra, bajo, teclado, melódica, flauta, metalófono) (los instrumentos de percusión estarán sujetos al repertorio a interpretar).

Educación Física

Vestuario:

- Polera deportiva manga larga y/o manga corta oficial de Weston Academy (gris).
- Buzo oficial de Weston Academy.
- Calza o short oficial de Weston Academy.
- Zapatillas deportivas (se sugiere estilo jogging).
- Calcetines blancos.
- Jockey oficial de Weston Academy (opcional).

Útiles de Aseo:

- Toalla personal.
- Bolso deportivo Azul marino, tamaño moderado, sin adornos ni colores.
- Desodorante neutro sin alcohol.
- Bloqueador solar.
- Shampoo.
- Toalla.
- Sandalias.
- Jabón.
- Caramayola /botella de agua.
- Alcohol gel (opcional y de uso exclusivo durante la clase, al finalizar el o la estudiante debe realizar la higiene personal con jabón líquido o en barra).

<ul style="list-style-type: none"> • Los útiles deben ser llevados todas las clases en un bolso individual, el cual debe estar marcados con los datos personales del o la estudiante. <p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla desechable o de tela reutilizable de cambio (debe ser llevada en una bolsa hermética). <p>Otro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuadernillo. <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los útiles de aseo deben presentarse todas las clases de la asignatura y son de exclusivo uso personal. • El vestuario, útiles de aseo y accesorios debe ser marcado de forma clara y visible con el nombre, apellido y curso del o la estudiante.
<p>Filosofía con niños</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno universitario matemática 7mm. • Bolígrafo azul o negro y rojo. • Destacador. • Lápiz grafito. • Corrector. • Diccionario.
<p>Tecnología</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno reciclado. • Bolígrafo azul o negro y rojo. • Destacador. • Lápiz grafito. • Corrector. • Pendrive.
<p>Orientación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno universitario (se sugiere reutilizar alguno del año anterior). • Lápiz de pasta color negro o azul. • Lápiz grafito o portamina. • Goma de borrar/corrector.

Nota: Otros materiales podrán ser solicitados en las distintas asignaturas durante el año escolar.