

Lista de materiales 2do ciclo: 4º, 5º y 6º A/B/C-2026

Para el aula:

15 resmas de hojas A4
15 cinta de papel ancha
5 cinta scotch
30 fibrones negros permanente
15 fibrones de color (verde, rojo y azul) permanente
40 afiches de colores claros
10 pliegos de papel madera
8 blocks de hojas entretenidas tipo "El nene" tamaño A4
10 blocks de hojas de colores lisas tamaño A4.
10 pack de tres rollos de cocina
2 plasticolas medianas.
cartuchera completa.

INFORMAMOS ADEMÁS QUE SE DEBERÁ COMPRAR DE FORMA GRUPAL (POR MAYOR) Y NO POR ALUMNO. DE ESTA MANERA PODRÁN ABARATAR COSTOS.

LA FECHA DE ENTREGA DE LOS MATERIALES SERÁ DESDE EL LUNES 23/02 HASTA EL VIERNES 06/03/2026, YA QUE LA PRESENTE LISTA SE ESTÁ ENVIANDO CON ANTICIPACIÓN.

Aclaración: LA INSTITUCIÓN NO PARTICIPA DE LA ORGANIZACIÓN DE LA COMPRA COMUNITARIA DE LOS MATERIALES. QUEDA A CARGO DE CADA FAMILIA.

Para uso diario:

4º A, B y C:

Prácticas del lenguaje: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas rayadas.
Matemática: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas cuadrículadas.
Ciencias Naturales y Sociales: carpeta nº 3 con hojas rayadas separada de las materias especiales.

5º A, B y C:

Prácticas del lenguaje: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas rayadas.
Matemática: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas cuadrículadas.
Ciencias Naturales y Sociales: carpeta nº 3 con hojas rayadas separada de las materias especiales.

6º A y C:

Prácticas del lenguaje y Ciencias Sociales: carpeta nº 3 con hojas rayadas.
Matemática: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas cuadrículadas.
Ciencias Naturales: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas rayadas.

6ºB:

Prácticas del lenguaje: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas rayadas.
Matemática: Cuaderno tapa dura E7 (con espiral) Éxito 21 x 27 cm 60 hojas cuadrículadas.
Ciencias Naturales y Sociales: carpeta nº 3 con hojas rayadas separada de las materias especiales.

